

# **AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA**

**Octubre 2018**

## **AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL**

### **DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA**

#### **INDICE**

|  |    |
|--|----|
| 1. Introducción .....                  | 3  |
| 2. Resumen climatológico del mes ..... | 4  |
| 3. Listado de estaciones .....         | 5  |
| 4. Datos mensuales .....               | 6  |
| 5. Mapas .....                         | 14 |
| 6. Horas frío .....                    | 26 |
| 7. Grados día .....                    | 27 |
| 8. Otros gráficos .....                | 28 |

# **AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL**

## **DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA**

### **INTRODUCCIÓN**

Los datos que aparecen en este Avance se obtienen de las estaciones de esta Delegación Territorial cuyo listado se muestra en la página 5.

Dada la inmediatez de elaboración de este Avance, los datos que aparecen en él no han pasado las habituales depuraciones, por lo tanto, no deben tomarse como definitivos.

La información suministrada en este Avance está dividida en cinco bloques:

1. Resumen climatológico del mes, destacando los fenómenos observados más significativos.
2. Datos medios mensuales y acumulados de las estaciones que aparecen en el listado.
3. Mapas con los valores de las variables climáticas de mayor interés, así como de sus desviaciones respecto a los valores de referencia.
4. Datos mensuales de horas frío (umbral 7º) y grados día (umbral 20º).
5. Representación gráfica de los datos mensuales de precipitación, temperaturas y viento, de seis estaciones seleccionadas.

### **Delegación Territorial de AEMET en Extremadura**

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 63 13

Fax. 924 27 69 05

e-mail: [usuariosext@aemet.es](mailto:usuariosext@aemet.es)

web: [www.aemet.es](http://www.aemet.es)

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL  
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

**RESUMEN CLIMATOLÓGICO**

El mes de octubre de 2018 se puede caracterizar en Extremadura como **húmedo** en cuanto a precipitaciones y **normal** respecto a las temperaturas medias.

Tras unos primeros diez días de mes que transcurrieron con atmósfera muy estable, ausencia de precipitaciones y altas temperaturas, diversas perturbaciones de diferente origen causaron varios episodios de precipitación de carácter moderado en la región y fluctuaciones notables en las temperaturas. Por su naturaleza, más que por sus efectos, hay que resaltar el paso del ciclón tropical Leslie al norte de Lisboa la noche del 13 al 14, que dejó tormentas y precipitaciones con viento fuerte en el oeste y norte de la comunidad. Muy reseñable también fue la depresión aislada en niveles altos que le sucedió y que causó muchos problemas en otras regiones del país, si bien afortunadamente en Extremadura las precipitaciones no pasaron de moderadas. Por último, a finales de mes, una situación de norte produjo un descenso muy acusado de las temperaturas y el registro de las primeras heladas en las estaciones de mayor altitud. Las mayores cantidades de precipitación en 24h se registraron el día 30 con 70 mm en Garganta la Olla, y 49 mm en Piornal. La mayor temperatura máxima se registró en Mérida el día 1 (34.2 °C), mientras que la mínima absoluta se registró el día 28 en Piornal ( -1.8 °C).

Promediando para todo Extremadura la precipitación durante este mes ha sido de 82.8 mm, valor que representa un 123.65 del valor de referencia, 67.0 mm, lo que caracteriza este octubre como húmedo. Durante el año civil, de enero a octubre, se han registrado 593.8 mm, un 141.2% del valor de referencia 420.6 mm, lo cual califica al año civil, hasta el momento, como muy húmedo. La precipitación acumulada en el año hidrológico, recién comenzado, coincide en octubre con la del mes.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter normal con un valor promedio de 17.1 °C, valor 0.2 °C superior al valor de referencia. También las temperaturas máximas y mínimas han tenido un comportamiento normal con un promedio las máximas de 22.6 °C, anomalía de 0.2 respecto de la referencia 22.4 °C y un promedio las mínimas de 11.5 °C con una anomalía de 0.1 respecto de su referencia 11.4 °C.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

#### LISTADO DE ESTACIONES

| Indicativo | Estación                  | Provincia |
|------------|---------------------------|-----------|
| 1 4489X    | ALCONCHEL                 | BADAJOS   |
| 2 4411C    | ALCUESCAR                 | CÁCERES   |
| 3 3562X    | ALISEDA "LA UMBRÍA"       | CÁCERES   |
| 4 4436Y    | ALMENDRALEJO              | BADAJOS   |
| 5 5473X    | AZUAGA                    | BADAJOS   |
| 6 4478X    | BADAJOS 'UNIVERSIDAD'     | BADAJOS   |
| 7 4452     | BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'  | BADAJOS   |
| 8 4492F    | BARCARROTA                | BADAJOS   |
| 9 3565X    | BROZAS                    | CÁCERES   |
| 10 3469A   | CACERES                   | CÁCERES   |
| 11 4339X   | CANAMERO "EL PINAR"       | CÁCERES   |
| 12 4325X   | CASTUERA                  | BADAJOS   |
| 13 3526X   | CORIA 'TABACO'            | CÁCERES   |
| 14 4358X   | DON BENITO                | BADAJOS   |
| 15 4520X   | FREGENAL DE LA SIERRA     | BADAJOS   |
| 16 4501X   | FUENTE DE CANTOS          | BADAJOS   |
| 17 3436D   | GARGANTA DE LA OLLA       | CÁCERES   |
| 18 4245X   | GUADALUPE                 | CÁCERES   |
| 19 4244X   | HERRERA DEL DUQUE         | BADAJOS   |
| 20 3504X   | HERVÁS                    | CÁCERES   |
| 21 3536X   | HOYOS                     | CÁCERES   |
| 22 3455X   | JARAICEJO                 | CÁCERES   |
| 23 4511C   | JEREZ DE LOS CABALLEROS   | BADAJOS   |
| 24 3423I   | MADRIGAL DE LA VERA       | CÁCERES   |
| 25 4410X   | MERIDA                    | BADAJOS   |
| 26 4499X   | MONESTERIO                | BADAJOS   |
| 27 3512X   | MONTEHERMOSO              | CÁCERES   |
| 28 3434X   | NAVALMORAL DE LA MATA     | CÁCERES   |
| 29 4340    | NAVALVILLAR DE PELA       | BADAJOS   |
| 30 3494U   | NUÑOMORAL                 | CÁCERES   |
| 31 4486X   | OLIVENZA                  | BADAJOS   |
| 32 4260    | PERALEDAL DEL ZAUCERO     | BADAJOS   |
| 33 3516X   | PIORNAL                   | CÁCERES   |
| 34 3519X   | PLASENCIA                 | CÁCERES   |
| 35 4468X   | PUEBLA DE OBANDO          | BADAJOS   |
| 36 4236Y   | PUERTO REY                | CÁCERES   |
| 37 3448X   | SERRADILLA                | CÁCERES   |
| 38 3514B   | TORNAVACAS                | CÁCERES   |
| 39 3463X   | TRUJILLO                  | CÁCERES   |
| 40 3576X   | VALENCIA DE ALCANTARA     | CÁCERES   |
| 41 3547X   | VALVERDE DEL FRESNO       | CÁCERES   |
| 42 4395X   | VILLAFRANCA DE LOS BARROS | BADAJOS   |
| 43 4427X   | ZAFRA                     | BADAJOS   |
| 44 3540X   | ZARZA LA MAYOR            | CÁCERES   |
| 45 4347X   | ZORITA                    | CÁCERES   |

## **AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL**

### **DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA**

#### **DATOS MENSUALES**

En el siguiente bloque se muestran los datos de las estaciones relacionadas en la página 6 de este Avance y relativos a las siguientes variables:

- Temperatura máxima media
- Temperatura mínima media
- Temperatura máxima absoluta
- Temperatura mínima absoluta
  
- Precipitación
- Precipitación acumulada año hidrológico
- Precipitación acumulada año civil

Para cada estación presentamos por columnas:

- Valor mensual: los datos del mes actual
- Valor de referencia: en temperaturas, la media del período 1981-2010, en precipitaciones, la mediana de dicho periodo.
- Anomalía: la diferencia entre ambos valores, el mensual y el de referencia, y el tanto por ciento que representa el valor mensual respecto al valor de referencia.

En algunas estaciones los valores de referencia y las anomalías, aparecen en blanco porque no tienen observaciones suficientes en el periodo 1981-2010.

Se entiende por año hidrológico al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de octubre al 30 de septiembre del año siguiente y por año civil al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de enero al 31 de diciembre del mismo año.

Las precipitaciones vienen expresadas en mm y las temperaturas en grados centígrados.

ALCONCHEL

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |      | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media                | 24,1     | 23,7       | 0,4      | 2 %  | normal        |
| Tª mínima media                | 12,7     | 12,3       | 0,4      | 3 %  | cálido        |
| Tª máxima absoluta             | 32,3     |            |          |      |               |
| Tª mínima absoluta             | 3,6      |            |          |      |               |
| Precipitación mensual          | 84,2     | 59,8       | 24,4     | 41 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año hidrológico | 84,2     | 62,0       | 22,2     | 36 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año civil       | 445,4    | 385,9      | 59,5     | 15 % | húmedo        |

ALCUESCAR

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |      | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media                | 23,4     | 22,3       | 1,1      | 5 %  | cálido        |
| Tª mínima media                | 11,9     | 11,2       | 0,7      | 6 %  | cálido        |
| Tª máxima absoluta             | 31,4     |            |          |      |               |
| Tª mínima absoluta             | 1,9      |            |          |      |               |
| Precipitación mensual          | 81,8     | 73,0       | 8,8      | 12 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año hidrológico | 81,8     | 73,0       | 8,8      | 12 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año civil       | 578,2    | 430,5      | 147,7    | 34 % | muy húmedo    |

ALISEDA "LA UMBRÍA"

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |      | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media                | 23,4     | 22,7       | 0,7      | 3 %  | cálido        |
| Tª mínima media                | 11,3     | 11,3       | 0,0      | 0 %  | normal        |
| Tª máxima absoluta             | 32,2     |            |          |      |               |
| Tª mínima absoluta             | 4,0      |            |          |      |               |
| Precipitación mensual          | 72,8     | 59,8       | 13,0     | 22 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año hidrológico | 72,8     | 61,0       | 11,8     | 19 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año civil       | 566,0    | 340,0      | 226,0    | 66 % | muy húmedo    |

ALMENDRALEJO

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |      | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media                | 23,1     | 22,8       | 0,3      | 1 %  | normal        |
| Tª mínima media                | 11,7     | 11,7       | 0,0      | 0 %  | normal        |
| Tª máxima absoluta             | 31,5     |            |          |      |               |
| Tª mínima absoluta             | 3,1      |            |          |      |               |
| Precipitación mensual          | 71,6     | 47,0       | 24,6     | 52 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año hidrológico | 71,6     | 49,8       | 21,8     | 44 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año civil       | 481,8    | 299,2      | 182,6    | 61 % | extr. húmedo  |

AZUAGA

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |      | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media                | 21,3     | 22,6       | -1,3     | -6 % | frío          |
| Tª mínima media                | 11,4     | 11,8       | -0,4     | -3 % | frío          |
| Tª máxima absoluta             | 30,0     |            |          |      |               |
| Tª mínima absoluta             | 1,2      |            |          |      |               |
| Precipitación mensual          | 78,4     | 49,4       | 29,0     | 59 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año hidrológico | 78,4     | 49,7       | 28,7     | 58 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año civil       | 502,0    | 346,0      | 156,0    | 45 % | muy húmedo    |

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |      | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media                | 25,1     | 24,1       | 1,0      | 4 %  | cálido        |
| Tª mínima media                | 12,2     | 11,7       | 0,5      | 4 %  | cálido        |
| Tª máxima absoluta             | 34,1     |            |          |      |               |
| Tª mínima absoluta             | 3,9      |            |          |      |               |
| Precipitación mensual          | 73,4     | 59,5       | 13,9     | 23 % | normal        |
| Precip. acumu. año hidrológico | 73,4     | 68,3       | 5,1      | 7 %  | normal        |
| Precip. acumu. año civil       | 473,6    | 328,8      | 144,8    | 44 % | muy húmedo    |

BADAJOS/TALavera 'B. A.'

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |      | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media                | 24,8     | 24,1       | 0,7      | 3 %  | cálido        |
| Tª mínima media                | 11,9     | 11,6       | 0,3      | 3 %  | normal        |
| Tª máxima absoluta             | 32,9     |            |          |      |               |
| Tª mínima absoluta             | 3,7      |            |          |      |               |
| Precipitación mensual          | 56,8     | 52,0       | 4,8      | 9 %  | normal        |
| Precip. acumu. año hidrológico | 56,8     | 52,9       | 3,9      | 7 %  | normal        |
| Precip. acumu. año civil       | 409,4    | 319,4      | 90,0     | 28 % | muy húmedo    |

BARCARROTA

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |      | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media                | 23,7     | 22,9       | 0,8      | 3 %  | cálido        |
| Tª mínima media                | 10,7     | 10,6       | 0,1      | 1 %  | normal        |
| Tª máxima absoluta             | 32,3     |            |          |      |               |
| Tª mínima absoluta             | 0,4      |            |          |      |               |
| Precipitación mensual          | 99,8     | 63,1       | 36,7     | 58 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año hidrológico | 99,8     | 63,2       | 36,6     | 58 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año civil       | 707,4    | 403,4      | 304,0    | 75 % | extr. húmedo  |

BROZAS

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 22,6     | 21,8       | 0,8      | 4 %   | cálido        |
| Tª mínima media                | 11,8     | 11,5       | 0,3      | 3 %   | normal        |
| Tª máxima absoluta             | 31,2     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 2,5      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 46,4     | 57,2       | -10,8    | -19 % | seco          |
| Precip. acumu. año hidrológico | 46,4     | 57,3       | -10,9    | -19 % | seco          |
| Precip. acumu. año civil       | 455,8    | 344,2      | 111,6    | 32 %  | muy húmedo    |

CACERES

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |      | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media                | 22,7     | 22,0       | 0,7      | 3 %  | cálido        |
| Tª mínima media                | 11,9     | 11,8       | 0,1      | 1 %  | normal        |
| Tª máxima absoluta             | 31,0     |            |          |      |               |
| Tª mínima absoluta             | 4,0      |            |          |      |               |
| Precipitación mensual          | 105,6    | 60,2       | 45,4     | 75 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año hidrológico | 105,6    | 60,6       | 45,0     | 74 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año civil       | 619,3    | 358,7      | 260,6    | 73 % | extr. húmedo  |

CAÑAMERO "EL PINAR"

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |      | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media                | 22,2     | 21,0       | 1,2      | 6 %  | cálido        |
| Tª mínima media                | 11,7     | 11,2       | 0,5      | 4 %  | cálido        |
| Tª máxima absoluta             | 30,7     |            |          |      |               |
| Tª mínima absoluta             | 2,5      |            |          |      |               |
| Precipitación mensual          | 90,6     | 89,6       | 1,0      | 1 %  | normal        |
| Precip. acumu. año hidrológico | 90,6     | 91,5       | -0,9     | -1 % | normal        |
| Precip. acumu. año civil       | 631,0    | 629,0      | 2,0      | 0 %  | normal        |

CASTUERA

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |      | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media                | 22,6     | 23,2       | -0,6     | -3 % | frío          |
| Tª mínima media                | 13,1     | 13,2       | -0,1     | -1 % | normal        |
| Tª máxima absoluta             | 31,7     |            |          |      |               |
| Tª mínima absoluta             | 2,0      |            |          |      |               |
| Precipitación mensual          | 70,6     | 44,0       | 26,6     | 60 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año hidrológico | 70,6     | 45,0       | 25,6     | 57 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año civil       | 423,2    | 325,4      | 97,8     | 30 % | muy húmedo    |



CORIA 'TABACO'

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 23,6     | 22,0       | 1,6      | 7 %   | muy cálido    |
| Tª mínima media                | 11,9     | 11,1       | 0,8      | 7 %   | cálido        |
| Tª máxima absoluta             | 32,4     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 4,4      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 55,0     | 73,8       | -18,8    | -25 % | seco          |
| Precip. acumu. año hidrológico | 55,0     | 74,7       | -19,7    | -26 % | seco          |
| Precip. acumu. año civil       | 513,8    | 415,4      | 98,4     | 24 %  | muy húmedo    |

DON BENITO

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |      | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media                | 24,6     | 23,1       | 1,5      | 6 %  | cálido        |
| Tª mínima media                | 12,3     | 11,3       | 1,0      | 9 %  | cálido        |
| Tª máxima absoluta             | 33,3     |            |          |      |               |
| Tª mínima absoluta             | 3,5      |            |          |      |               |
| Precipitación mensual          | 64,2     | 42,4       | 21,8     | 51 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año hidrológico | 64,2     | 44,2       | 20,0     | 45 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año civil       | 420,9    | 341,2      | 79,7     | 23 % | muy húmedo    |

FREGENAL DE LA SIERRA

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |      | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media                | 21,5     | 21,1       | 0,4      | 2 %  | cálido        |
| Tª mínima media                | 9,2      | 8,7        | 0,5      | 6 %  | cálido        |
| Tª máxima absoluta             | 29,9     |            |          |      |               |
| Tª mínima absoluta             | 1,3      |            |          |      |               |
| Precipitación mensual          | 102,2    | 80,0       | 22,2     | 28 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año hidrológico | 102,2    | 80,9       | 21,3     | 26 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año civil       | 724,5    | 497,7      | 226,8    | 46 % | muy húmedo    |

FUENTE DE CANTOS

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |      | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media                | 21,6     | 21,2       | 0,4      | 2 %  | normal        |
| Tª mínima media                | 11,5     | 11,4       | 0,1      | 1 %  | normal        |
| Tª máxima absoluta             | 30,0     |            |          |      |               |
| Tª mínima absoluta             | 0,7      |            |          |      |               |
| Precipitación mensual          | 62,2     | 51,4       | 10,8     | 21 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año hidrológico | 62,2     | 51,5       | 10,7     | 21 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año civil       | 430,6    | 363,9      | 66,7     | 18 % | muy húmedo    |

GARGANTA DE LA OLLA

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |      | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media                | 19,9     | 19,4       | 0,5      | 3 %  | cálido        |
| Tª mínima media                | 11,3     | 11,3       | 0,0      | 0 %  | normal        |
| Tª máxima absoluta             | 27,9     |            |          |      |               |
| Tª mínima absoluta             | 2,9      |            |          |      |               |
| Precipitación mensual          | 193,0    | 129,2      | 63,8     | 49 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año hidrológico | 193,0    | 137,9      | 55,1     | 40 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año civil       | 1414,6   | 792,2      | 622,4    | 79 % | extr. húmedo  |

GUADALUPE

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |      | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media                | 21,9     | 21,1       | 0,8      | 4 %  | cálido        |
| Tª mínima media                | 11,1     | 10,7       | 0,4      | 4 %  | cálido        |
| Tª máxima absoluta             | 31,4     |            |          |      |               |
| Tª mínima absoluta             | 1,7      |            |          |      |               |
| Precipitación mensual          | 100,4    | 92,8       | 7,6      | 8 %  | normal        |
| Precip. acumu. año hidrológico | 100,4    | 97,0       | 3,4      | 4 %  | normal        |
| Precip. acumu. año civil       | 935,4    | 660,2      | 275,2    | 42 % | muy húmedo    |

HERRERA DEL DUQUE

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 23,2     | 21,4       | 1,8      | 8 %   | muy cálido    |
| Tª mínima media                | 11,4     | 10,4       | 1,0      | 10 %  | cálido        |
| Tª máxima absoluta             | 32,3     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 1,7      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 67,6     | 74,6       | -7,0     | -9 %  | normal        |
| Precip. acumu. año hidrológico | 67,6     | 77,5       | -9,9     | -13 % | normal        |
| Precip. acumu. año civil       | 660,1    | 489,7      | 170,4    | 35 %  | muy húmedo    |

HERVÁS

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |      | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media                | 19,3     | 20,1       | -0,8     | -4 % | frío          |
| Tª mínima media                | 9,8      | 9,6        | 0,2      | 2 %  | normal        |
| Tª máxima absoluta             | 27,9     |            |          |      |               |
| Tª mínima absoluta             | -0,4     |            |          |      |               |
| Precipitación mensual          | 76,2     | 76,2       | 0,0      | 0 %  | normal        |
| Precip. acumu. año hidrológico | 76,2     | 76,2       | 0,0      | 0 %  | normal        |
| Precip. acumu. año civil       | 905,8    | 547,0      | 358,8    | 66 % | extr. húmedo  |

HOYOS

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 21,5     | 20,6       | 0,9      | 4 %   | cálido        |
| Tª mínima media                | 10,8     | 10,6       | 0,2      | 2 %   | normal        |
| Tª máxima absoluta             | 30,7     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 2,8      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 77,4     | 117,4      | -40,0    | -34 % | seco          |
| Precip. acumu. año hidrológico | 77,4     | 117,5      | -40,1    | -34 % | seco          |
| Precip. acumu. año civil       | 905,8    | 763,5      | 142,3    | 19 %  | húmedo        |

JARAICEJO

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |      | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media                | 22,1     | 21,4       | 0,7      | 3 %  | cálido        |
| Tª mínima media                | 12,1     | 11,7       | 0,4      | 3 %  | cálido        |
| Tª máxima absoluta             | 30,6     |            |          |      |               |
| Tª mínima absoluta             | 1,6      |            |          |      |               |
| Precipitación mensual          | 84,6     | 62,5       | 22,1     | 35 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año hidrológico | 84,6     | 63,0       | 21,6     | 34 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año civil       | 600,8    | 343,9      | 256,9    | 75 % | muy húmedo    |

JEREZ DE LOS CABALLEROS

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |      | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media                | 23,6     | 23,2       | 0,4      | 2 %  | cálido        |
| Tª mínima media                | 11,3     | 10,9       | 0,4      | 4 %  | cálido        |
| Tª máxima absoluta             | 32,7     |            |          |      |               |
| Tª mínima absoluta             | 2,0      |            |          |      |               |
| Precipitación mensual          | 67,4     | 66,8       | 0,6      | 1 %  | normal        |
| Precip. acumu. año hidrológico | 67,4     | 67,1       | 0,3      | 0 %  | normal        |
| Precip. acumu. año civil       | 561,6    | 465,6      | 96,0     | 21 % | muy húmedo    |

MADRIGAL DE LA VERA

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |      | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media                | 22,5     | 22,4       | 0,1      | 0 %  | normal        |
| Tª mínima media                | 11,7     | 11,3       | 0,4      | 4 %  | normal        |
| Tª máxima absoluta             | 30,8     |            |          |      |               |
| Tª mínima absoluta             | 5,2      |            |          |      |               |
| Precipitación mensual          | 136,8    | 129,2      | 7,6      | 6 %  | normal        |
| Precip. acumu. año hidrológico | 136,8    | 137,9      | -1,1     | -1 % | normal        |
| Precip. acumu. año civil       | 1201,2   | 792,2      | 409,0    | 52 % | muy húmedo    |

MERIDA

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |      | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media                | 25,3     | 24,4       | 0,9      | 4 %  | cálido        |
| Tª mínima media                | 11,4     | 12,2       | -0,8     | -7 % | frío          |
| Tª máxima absoluta             | 34,2     |            |          |      |               |
| Tª mínima absoluta             | 2,7      |            |          |      |               |
| Precipitación mensual          | 80,7     | 50,2       | 30,5     | 61 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año hidrológico | 80,7     | 51,0       | 29,7     | 58 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año civil       | 405,4    | 333,2      | 72,2     | 22 % | húmedo        |

MONESTERIO

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |      | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media                | 19,9     | 20,2       | -0,3     | -1 % | frío          |
| Tª mínima media                | 11,0     | 11,1       | -0,1     | -1 % | normal        |
| Tª máxima absoluta             | 28,3     |            |          |      |               |
| Tª mínima absoluta             | 1,0      |            |          |      |               |
| Precipitación mensual          | 121,8    | 96,5       | 25,3     | 26 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año hidrológico | 121,8    | 97,0       | 24,8     | 26 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año civil       | 905,4    | 525,8      | 379,6    | 72 % | extr. húmedo  |

MONTEHERMOSO

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |      | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media                | 23,1     | 22,7       | 0,4      | 2 %  | normal        |
| Tª mínima media                | 10,8     | 10,5       | 0,3      | 3 %  | cálido        |
| Tª máxima absoluta             | 30,8     |            |          |      |               |
| Tª mínima absoluta             | 1,3      |            |          |      |               |
| Precipitación mensual          | 99,6     | 79,8       | 19,8     | 25 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año hidrológico | 99,6     | 80,1       | 19,5     | 24 % | normal        |
| Precip. acumu. año civil       | 644,0    | 496,8      | 147,2    | 30 % | muy húmedo    |

NAVALMORAL DE LA MATA

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |      | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media                | 23,6     | 23,0       | 0,6      | 3 %  | cálido        |
| Tª mínima media                | 10,9     | 10,1       | 0,8      | 8 %  | normal        |
| Tª máxima absoluta             | 32,6     |            |          |      |               |
| Tª mínima absoluta             | 3,8      |            |          |      |               |
| Precipitación mensual          | 107,6    | 74,2       | 33,4     | 45 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año hidrológico | 107,6    | 75,0       | 32,6     | 43 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año civil       | 598,0    | 429,4      | 168,6    | 39 % | muy húmedo    |

NAVALVILLAR DE PELA

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |      | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media                | 23,6     | 23,4       | 0,2      | 1 %  | normal        |
| Tª mínima media                | 12,1     | 11,5       | 0,6      | 5 %  | cálido        |
| Tª máxima absoluta             | 32,3     |            |          |      |               |
| Tª mínima absoluta             | 4,7      |            |          |      |               |
| Precipitación mensual          | 50,8     | 50,8       | 0,0      | 0 %  | normal        |
| Precip. acumu. año hidrológico | 50,8     | 55,5       | -4,7     | -8 % | normal        |
| Precip. acumu. año civil       | 527,8    | 343,4      | 184,4    | 54 % | muy húmedo    |

NUÑOMORAL

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 21,7     | 22,1       | -0,4     | -2 %  | normal        |
| Tª mínima media                | 7,2      | 7,9        | -0,7     | -9 %  | frío          |
| Tª máxima absoluta             | 31,7     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 3,4      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 89,4     | 137,6      | -48,2    | -35 % | seco          |
| Precip. acumu. año hidrológico | 89,4     | 140,2      | -50,8    | -36 % | seco          |
| Precip. acumu. año civil       | 1014,0   | 778,4      | 235,6    | 30 %  | húmedo        |

OLIVENZA

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |      | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media                | 23,8     | 23,5       | 0,3      | 1 %  | cálido        |
| Tª mínima media                | 12,0     | 11,9       | 0,1      | 1 %  | normal        |
| Tª máxima absoluta             | 32,6     |            |          |      |               |
| Tª mínima absoluta             | 3,1      |            |          |      |               |
| Precipitación mensual          | 74,4     | 57,4       | 17,0     | 30 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año hidrológico | 74,4     | 58,6       | 15,8     | 27 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año civil       | 477,0    | 347,5      | 129,5    | 37 % | muy húmedo    |

PERALEDA DEL ZAUCEJO

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |      | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media                | 21,7     | 22,5       | -0,8     | -4 % | normal        |
| Tª mínima media                | 9,9      | 10,9       | -1,0     | -9 % | frío          |
| Tª máxima absoluta             | 30,6     |            |          |      |               |
| Tª mínima absoluta             | 3,0      |            |          |      |               |
| Precipitación mensual          | 86,2     | 59,6       | 26,6     | 45 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año hidrológico | 86,2     | 61,0       | 25,2     | 41 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año civil       | 531,8    | 355,7      | 176,1    | 50 % | muy húmedo    |

PIORNAL

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |      | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media                | 16,2     | 16,1       | 0,1      | 1 %  | normal        |
| Tª mínima media                | 7,7      | 7,8        | -0,1     | -1 % | normal        |
| Tª máxima absoluta             | 26,6     |            |          |      |               |
| Tª mínima absoluta             | -1,8     |            |          |      |               |
| Precipitación mensual          | 180,2    | 129,2      | 51,0     | 39 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año hidrológico | 180,2    | 137,9      | 42,3     | 31 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año civil       | 1292,3   | 792,2      | 500,1    | 63 % | muy húmedo    |

PLASENCIA

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |      | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media                | 23,2     | 21,5       | 1,7      | 8 %  | muy cálido    |
| Tª mínima media                | 12,9     | 12,0       | 0,9      | 8 %  | cálido        |
| Tª máxima absoluta             | 31,7     |            |          |      |               |
| Tª mínima absoluta             | 5,0      |            |          |      |               |
| Precipitación mensual          | 98,5     | 78,2       | 20,3     | 26 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año hidrológico | 98,5     | 78,4       | 20,1     | 26 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año civil       | 588,4    | 466,8      | 121,6    | 26 % | muy húmedo    |

PUEBLA DE OBANDO

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |      | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media                | 22,7     | 23,0       | -0,3     | -1 % | normal        |
| Tª mínima media                | 11,7     | 11,4       | 0,3      | 3 %  | normal        |
| Tª máxima absoluta             | 31,7     |            |          |      |               |
| Tª mínima absoluta             | 3,9      |            |          |      |               |
| Precipitación mensual          | 82,0     |            |          |      |               |
| Precip. acumu. año hidrológico | 82,0     |            |          |      |               |
| Precip. acumu. año civil       | 569,2    |            |          |      |               |

PUERTO REY

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |      | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media                | 22,1     | 20,9       | 1,2      | 6 %  | cálido        |
| Tª mínima media                | 10,7     | 10,2       | 0,5      | 5 %  | cálido        |
| Tª máxima absoluta             | 31,0     |            |          |      |               |
| Tª mínima absoluta             | 2,1      |            |          |      |               |
| Precipitación mensual          | 79,6     | 81,5       | -1,9     | -2 % | normal        |
| Precip. acumu. año hidrológico | 79,6     | 84,7       | -5,1     | -6 % | normal        |
| Precip. acumu. año civil       | 652,6    | 418,0      | 234,6    | 56 % | muy húmedo    |

SERRADILLA

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |      | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media                | 22,3     | 22,2       | 0,1      | 0 %  | normal        |
| Tª mínima media                | 12,4     | 12,5       | -0,1     | -1 % | normal        |
| Tª máxima absoluta             | 31,1     |            |          |      |               |
| Tª mínima absoluta             | 4,3      |            |          |      |               |
| Precipitación mensual          | 109,6    | 80,4       | 29,2     | 36 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año hidrológico | 109,6    | 80,5       | 29,1     | 36 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año civil       | 659,7    | 479,2      | 180,5    | 38 % | muy húmedo    |

TORNAVACAS

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |      | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media                | 18,3     | 17,6       | 0,7      | 4 %  | cálido        |
| Tª mínima media                | 9,5      | 9,4        | 0,1      | 1 %  | normal        |
| Tª máxima absoluta             | 27,0     |            |          |      |               |
| Tª mínima absoluta             | 0,1      |            |          |      |               |
| Precipitación mensual          | 126,4    | 129,2      | -2,8     | -2 % | normal        |
| Precip. acumu. año hidrológico | 126,4    | 137,9      | -11,5    | -8 % | normal        |
| Precip. acumu. año civil       | 1139,1   | 792,2      | 346,9    | 44 % | muy húmedo    |

TRUJILLO

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |      | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media                | 22,6     | 21,3       | 1,3      | 6 %  | cálido        |
| Tª mínima media                | 11,2     | 11,1       | 0,1      | 1 %  | normal        |
| Tª máxima absoluta             | 31,4     |            |          |      |               |
| Tª mínima absoluta             | 2,2      |            |          |      |               |
| Precipitación mensual          | 72,6     | 67,2       | 5,4      | 8 %  | normal        |
| Precip. acumu. año hidrológico | 72,6     | 67,2       | 5,4      | 8 %  | normal        |
| Precip. acumu. año civil       | 492,2    | 426,3      | 65,9     | 15 % | muy húmedo    |

VALENCIA DE ALCANTARA

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |      | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media                | 22,5     | 21,1       | 1,4      | 7 %  | cálido        |
| Tª mínima media                | 10,8     | 10,2       | 0,6      | 6 %  | cálido        |
| Tª máxima absoluta             | 31,4     |            |          |      |               |
| Tª mínima absoluta             | 3,6      |            |          |      |               |
| Precipitación mensual          | 70,8     | 60,0       | 10,8     | 18 % | normal        |
| Precip. acumu. año hidrológico | 70,8     | 60,2       | 10,6     | 18 % | normal        |
| Precip. acumu. año civil       | 410,4    | 406,2      | 4,2      | 1 %  | normal        |

VALVERDE DEL FRESNO

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 22,4     | 21,5       | 0,9      | 4 %   | cálido        |
| Tª mínima media                | 10,8     | 10,8       | 0,0      | 0 %   | normal        |
| Tª máxima absoluta             | 32,0     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 2,2      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 61,6     | 99,8       | -38,2    | -38 % | seco          |
| Precip. acumu. año hidrológico | 61,6     | 100,1      | -38,5    | -38 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año civil       | 727,2    | 615,8      | 111,4    | 18 %  | muy húmedo    |

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |      | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media                | 22,9     | 22,1       | 0,8      | 4 %  | cálido        |
| Tª mínima media                | 10,0     | 9,5        | 0,5      | 5 %  | cálido        |
| Tª máxima absoluta             | 31,1     |            |          |      |               |
| Tª mínima absoluta             | 3,4      |            |          |      |               |
| Precipitación mensual          | 68,6     | 50,3       | 18,3     | 36 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año hidrológico | 68,6     | 51,3       | 17,3     | 34 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año civil       | 411,0    | 344,7      | 66,3     | 19 % | muy húmedo    |

ZAFRA

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |      | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media                | 23,5     | 21,9       | 1,6      | 7 %  | muy cálido    |
| Tª mínima media                | 10,5     | 11,3       | -0,8     | -7 % | frío          |
| Tª máxima absoluta             | 31,2     |            |          |      |               |
| Tª mínima absoluta             | 2,9      |            |          |      |               |
| Precipitación mensual          | 65,8     | 68,2       | -2,4     | -4 % | normal        |
| Precip. acumu. año hidrológico | 65,8     | 71,4       | -5,6     | -8 % | normal        |
| Precip. acumu. año civil       | 552,9    | 384,8      | 168,1    | 44 % | muy húmedo    |

ZARZA LA MAYOR

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 23,2     | 22,2       | 1,0      | 5 %   | cálido        |
| Tª mínima media                | 11,9     | 11,2       | 0,7      | 6 %   | cálido        |
| Tª máxima absoluta             | 32,3     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 4,4      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 51,5     | 62,3       | -10,8    | -17 % | seco          |
| Precip. acumu. año hidrológico | 51,5     | 63,0       | -11,5    | -18 % | seco          |
| Precip. acumu. año civil       | 477,5    | 381,1      | 96,4     | 25 %  | húmedo        |

ZORITA

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |      | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media                | 22,8     | 22,6       | 0,2      | 1 %  | normal        |
| Tª mínima media                | 12,8     | 12,3       | 0,5      | 4 %  | cálido        |
| Tª máxima absoluta             | 31,8     |            |          |      |               |
| Tª mínima absoluta             | 3,3      |            |          |      |               |
| Precipitación mensual          | 64,4     | 45,8       | 18,6     | 41 % | húmedo        |
| Precip. acumu. año hidrológico | 64,4     | 47,7       | 16,7     | 35 % | normal        |
| Precip. acumu. año civil       | 446,7    | 368,4      | 78,3     | 21 % | muy húmedo    |

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### MAPAS

Se muestra a continuación un resumen gráfico mensual, pluviométrico y termométrico. Este resumen está compuesto por mapas de isolíneas correspondientes a los valores mensuales registrados en las estaciones de esta Delegación y su comparación con los valores normales (Periodo de referencia 1981-2010).

#### **PRECIPITACIÓN MENSUAL**

Se representan las isoyetas (líneas de igual precipitación) mensuales expresadas en mm.

#### **ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN MENSUAL (%)**

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación mensual y la precipitación de referencia, expresada en %). Será superior al 100 % (superávit) si la precipitación fue mayor que la precipitación de referencia e inferior al 100 % (déficit) en caso contrario.

#### **PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL**

Se representan las isoyetas (mm) de la precipitación acumulada desde el 1 de enero.

#### **ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL (%)**

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año civil y la precipitación acumulada de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada de referencia).

#### **PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO**

Se representan las isoyetas (mm) de la precipitación real acumulada desde el 1 de octubre hasta el mes en cuestión.

#### **ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO (%)**

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año hidrológico y la precipitación acumulada media de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada de referencia).

#### **TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS**

Se representan las isotermas (líneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media de las máximas.

#### **ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA**

Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las máximas mensuales y su valor de referencia.

#### **TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS**

Se representan las isotermas (°C) de la temperatura media de las mínimas.

#### **ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA**

Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las mínimas mensuales y su valor de referencia.

#### **TEMPERATURA MEDIA**

Se representan las isotermas (°C) de la temperatura media mensual.

#### **ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA**

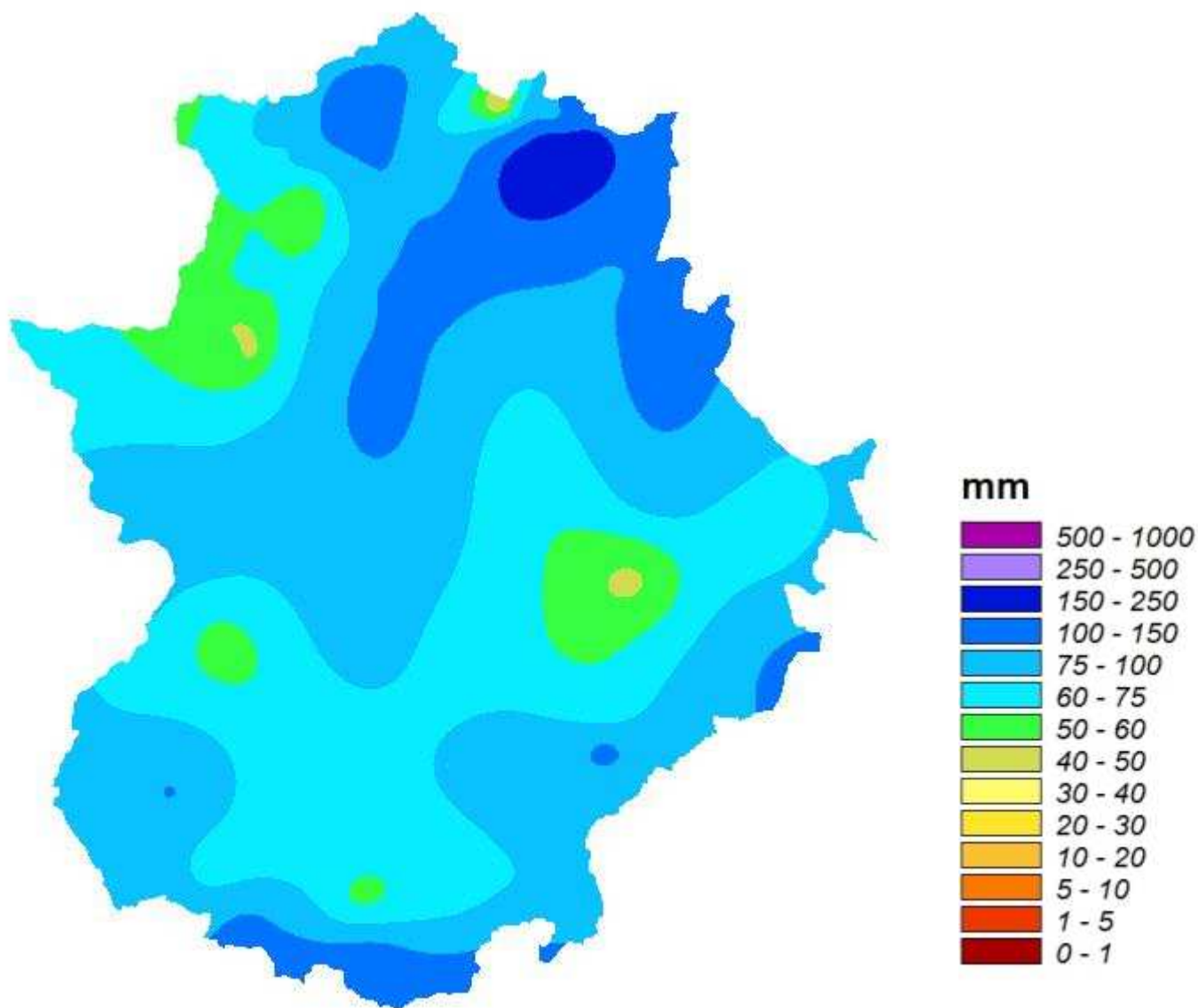
Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Precipitación Mensual Octubre de 2018



Precipitación media en Extremadura 82,8 mm.

© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

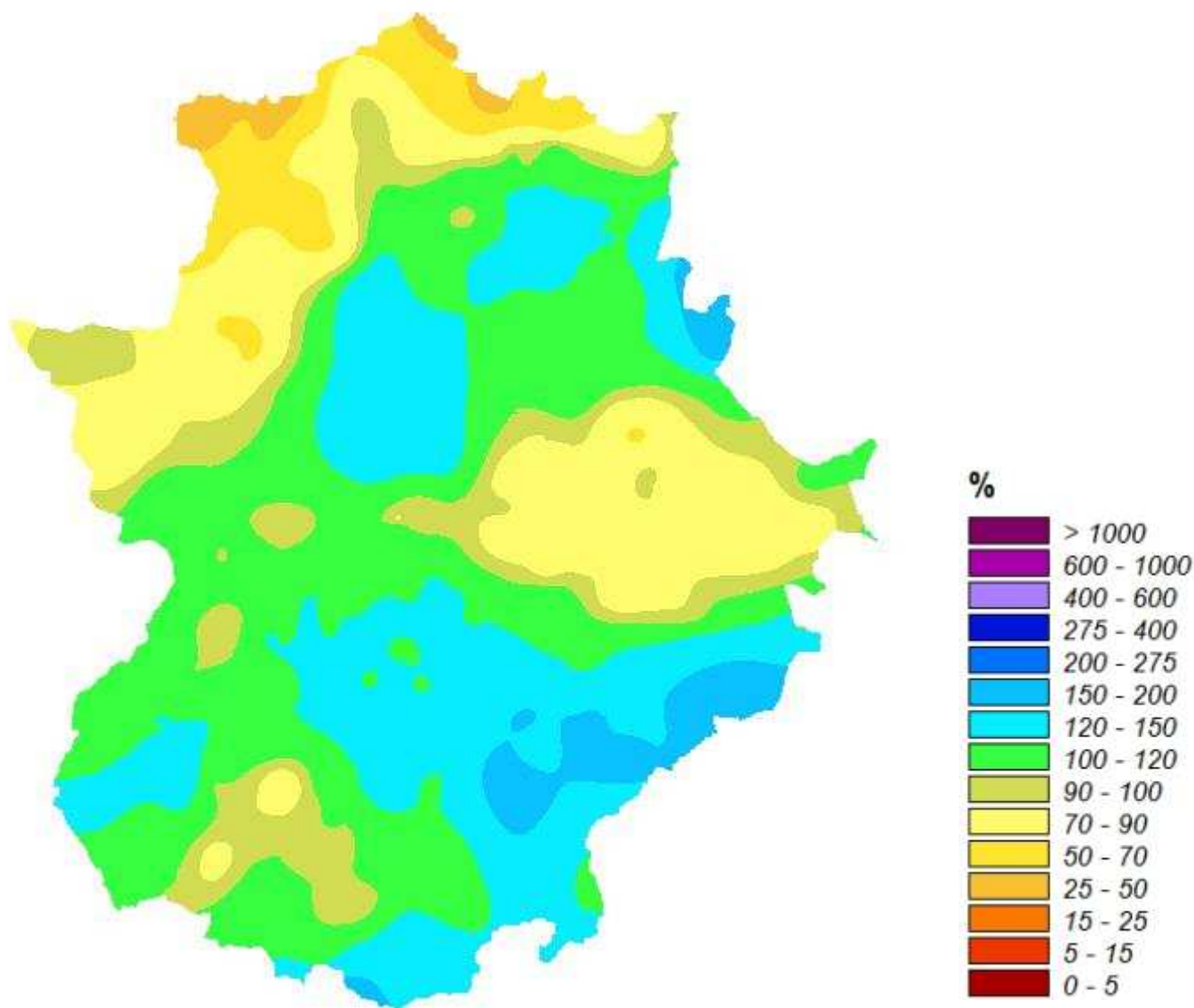


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Mensual Octubre de 2018



Valor de referencia 67,0 mm, valor del mes 82,8 mm, porcentaje sobre referencia 123,6 %.

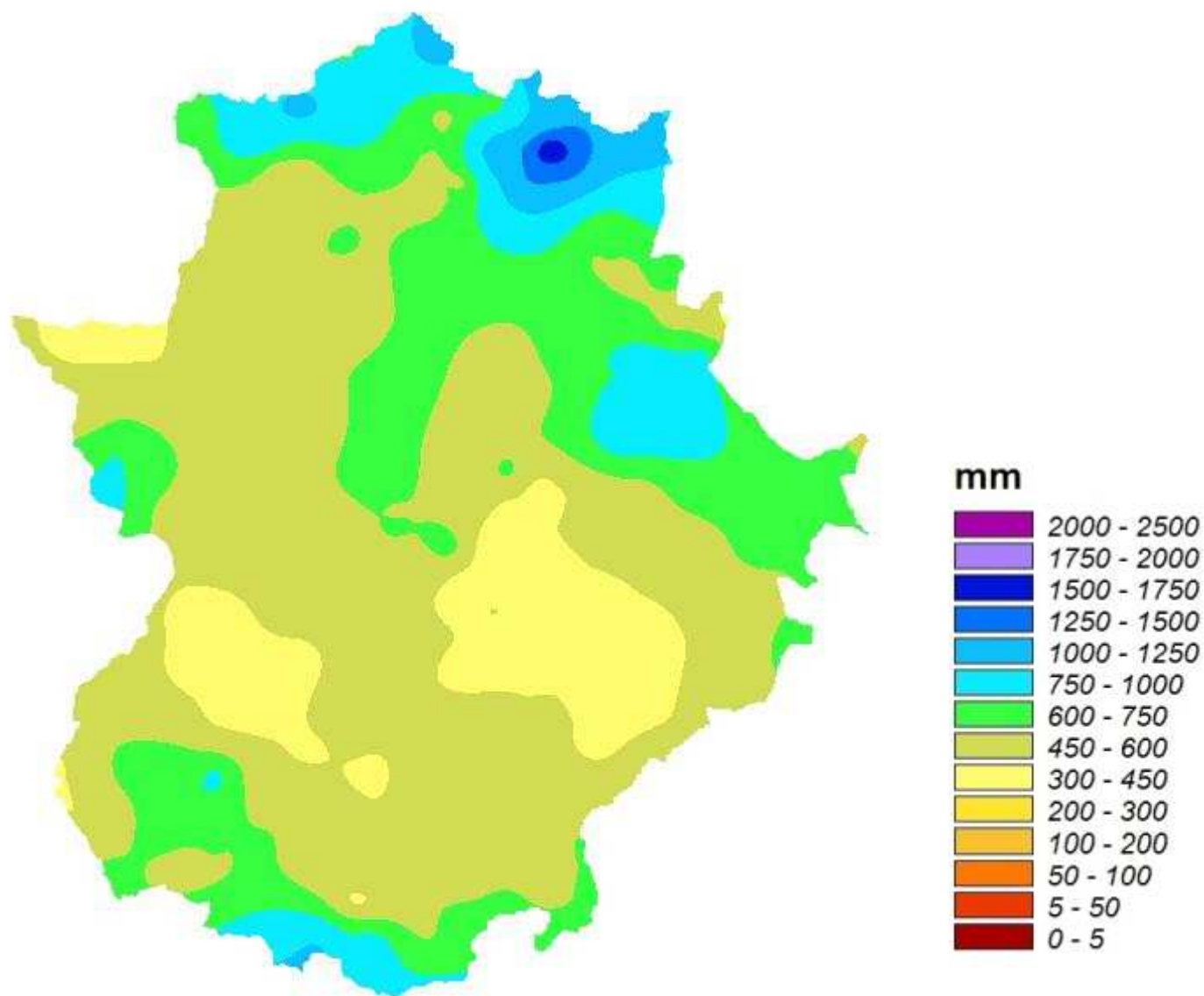
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil  
Enero - Octubre de 2018



Precipitación media acumulada en Extremadura 593,8 mm.

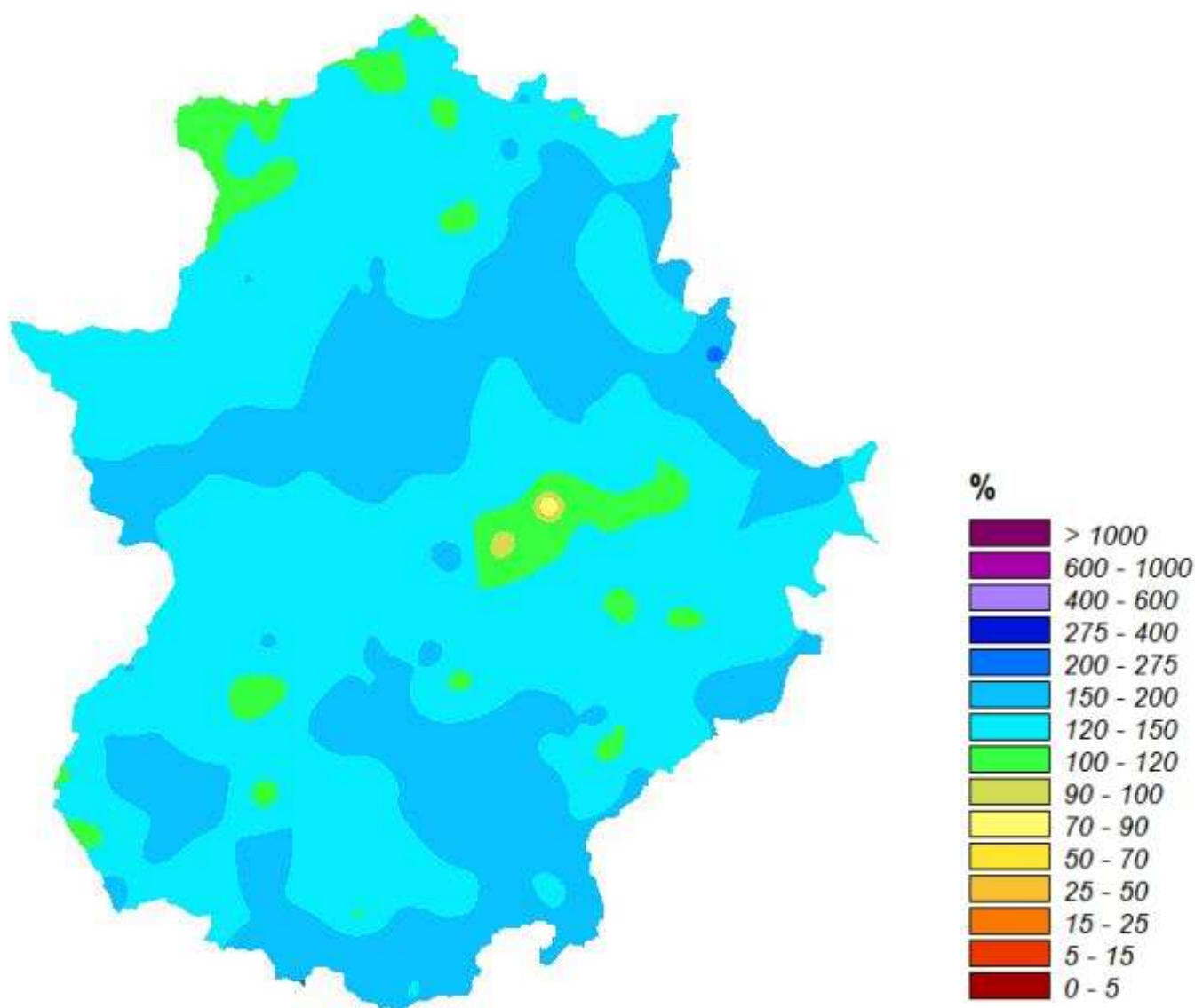
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Octubre de 2018



Valor de referencia 420,6 mm, valor del mes 593,8 mm, porcentaje sobre referencia 141,2 %.

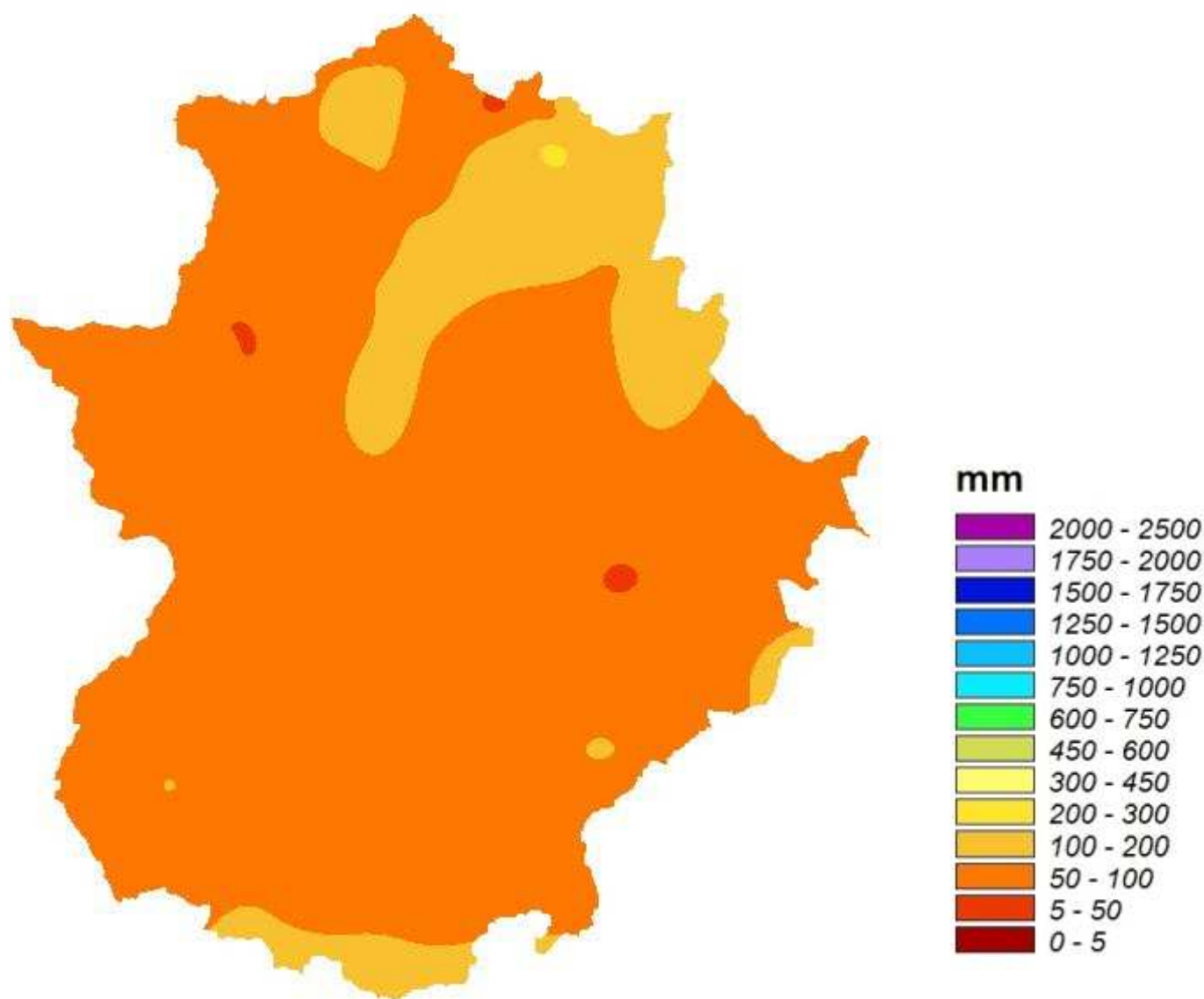
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico  
Octubre - Octubre de 2018



Precipitación media acumulada en Extremadura 82,8 mm.

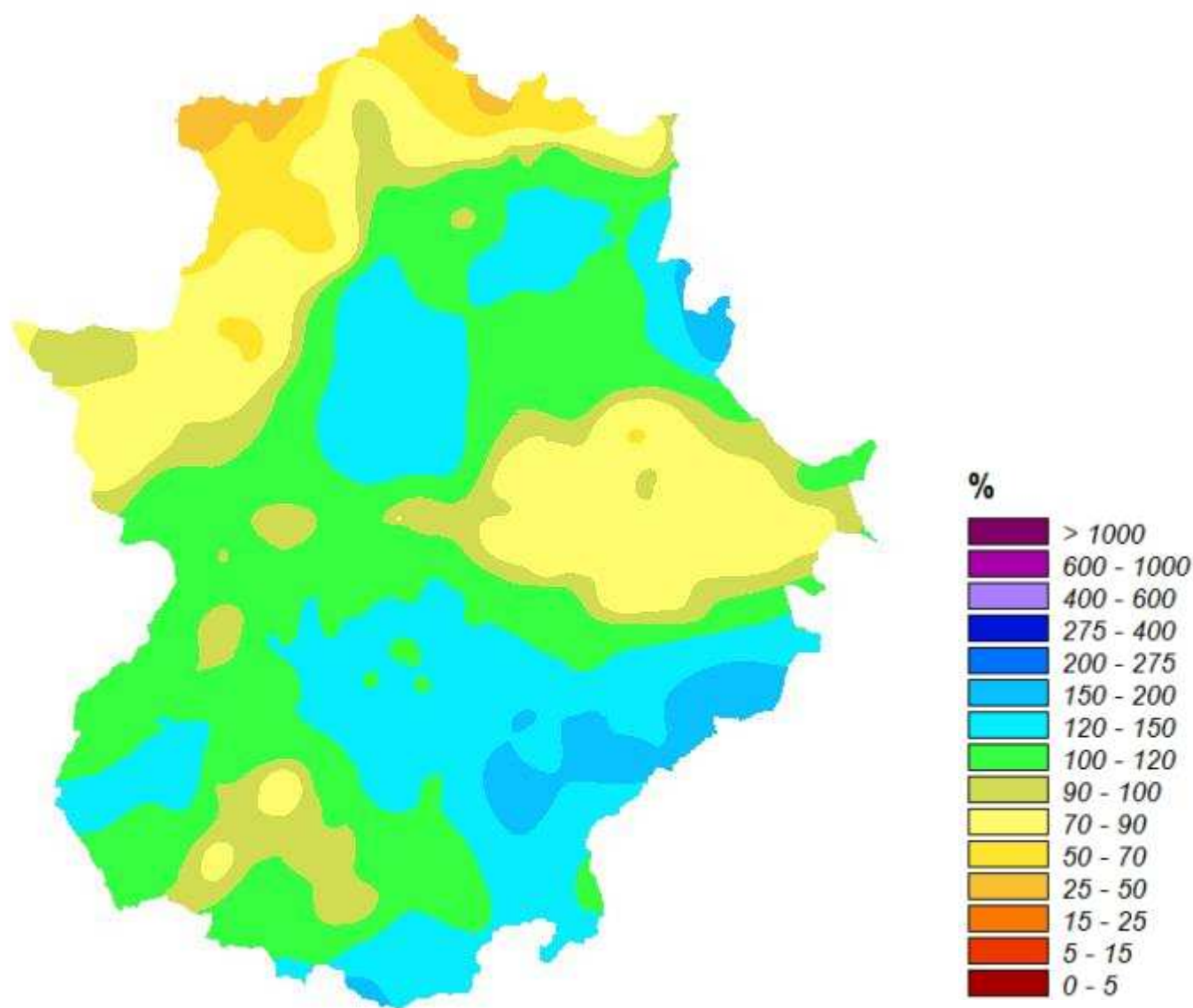
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico  
Octubre - Octubre de 2018



Valor de referencia 67,0 mm, valor del mes 82,8 mm, porcentaje sobre referencia 123,6 %.

© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

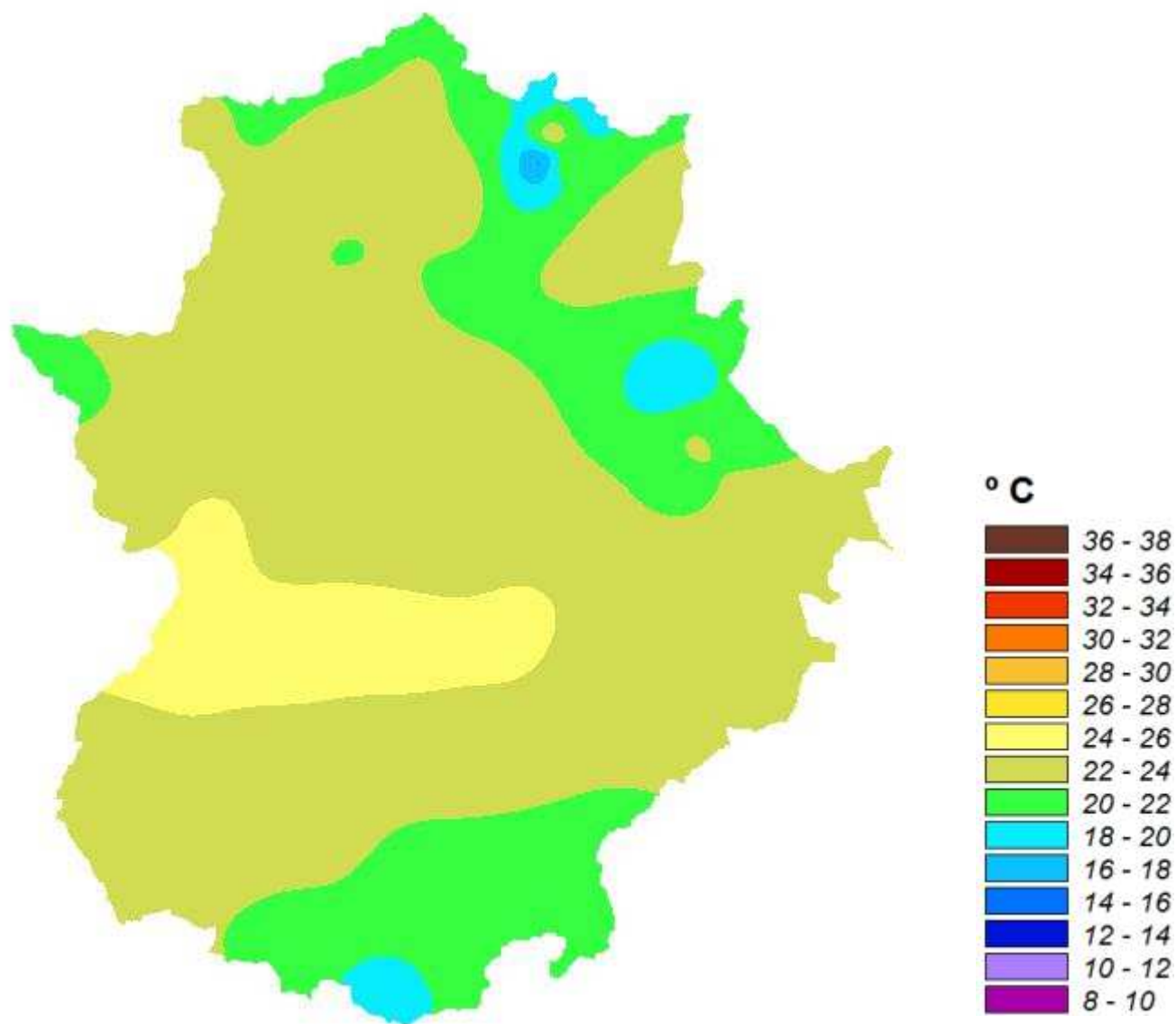


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Máxima Mensual Octubre de 2018



Temperatura máxima media en Extremadura 22,6 °C.

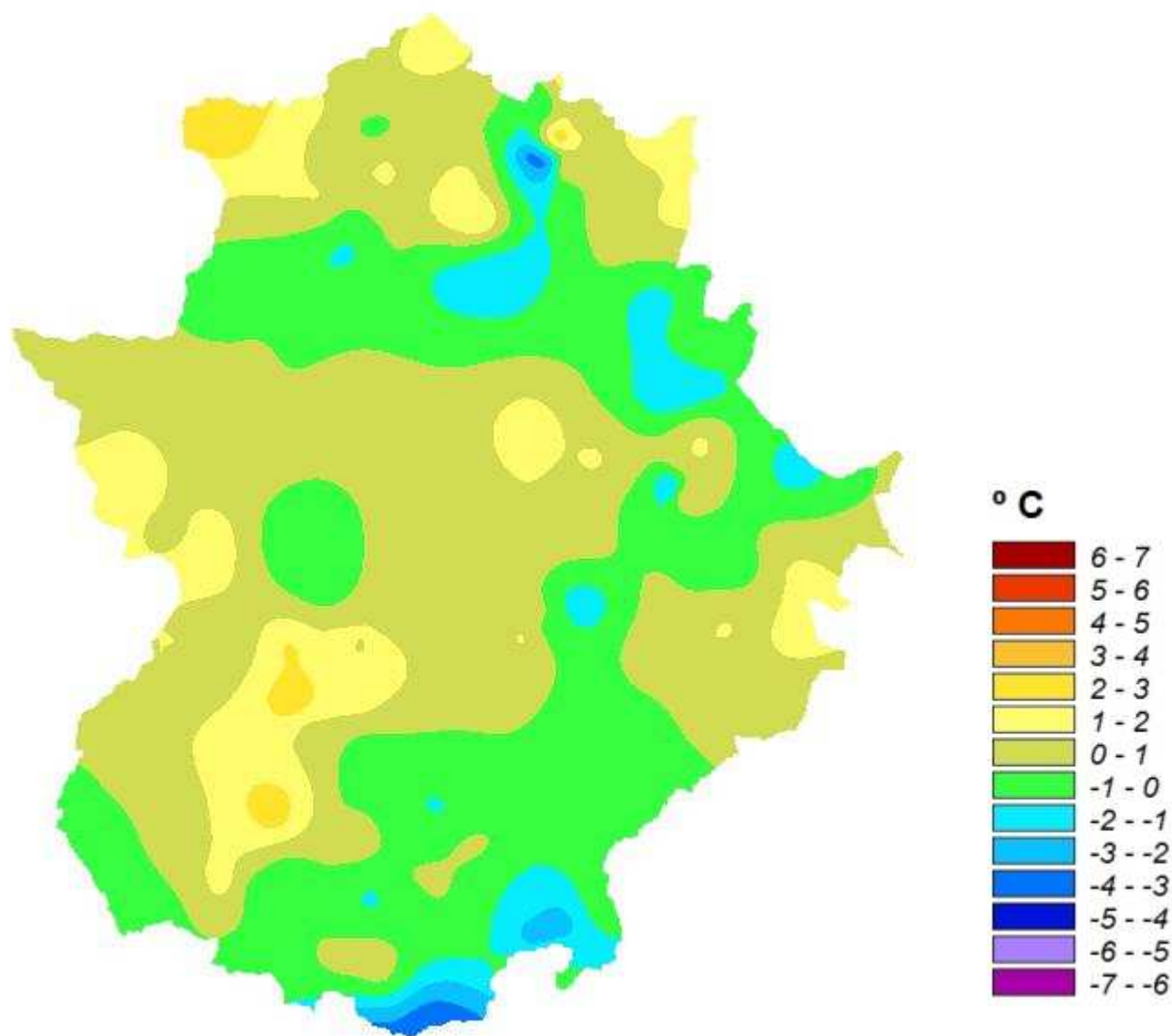
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Máxima Mensual Octubre de 2018



Valor de referencia 22,4 °C, valor del mes 22,6 °C, diferencia con la referencia 0,2 °C.

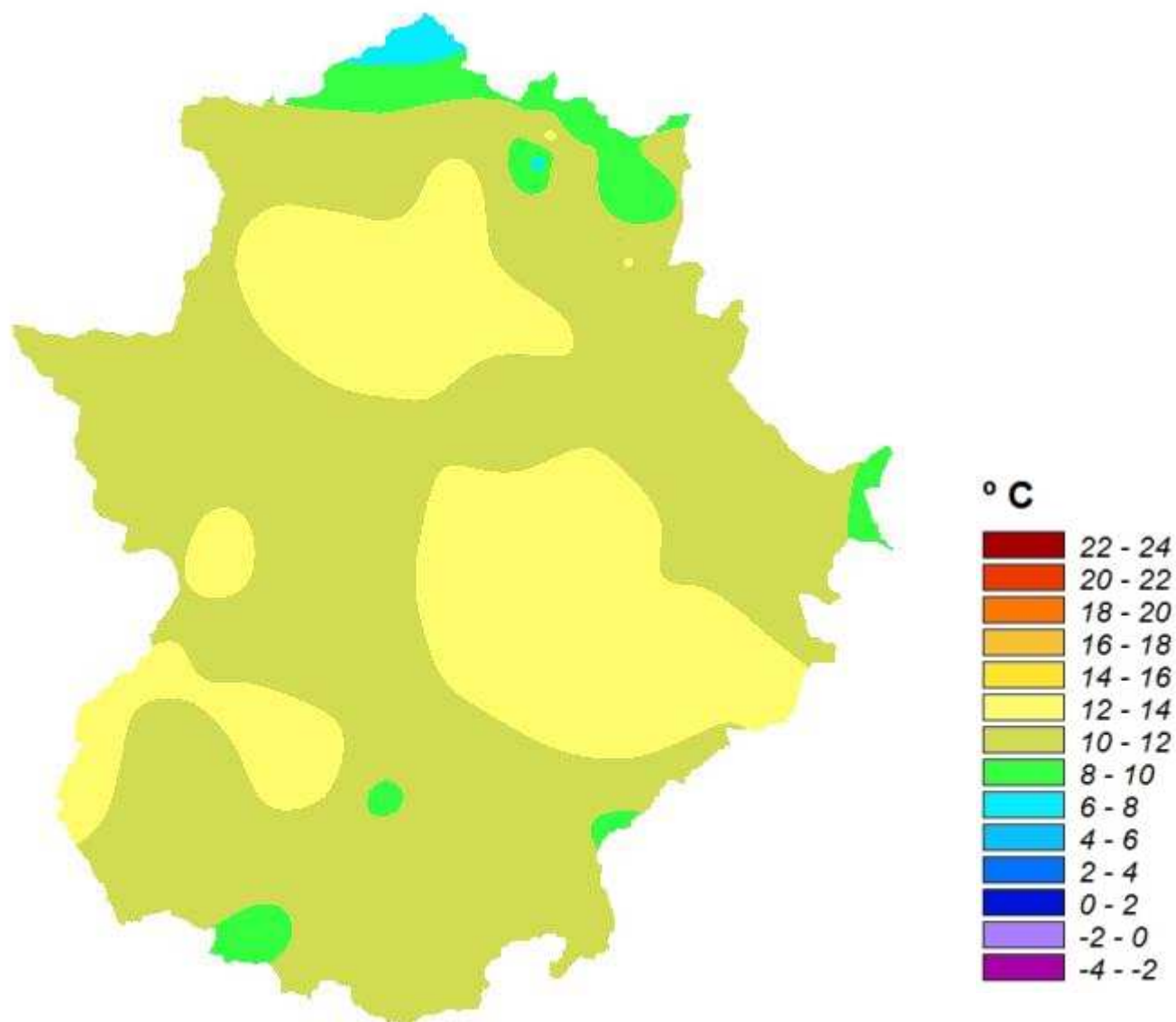
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Mínima Mensual Octubre de 2018



Temperatura mínima media en Extremadura 11,5 °C.

© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

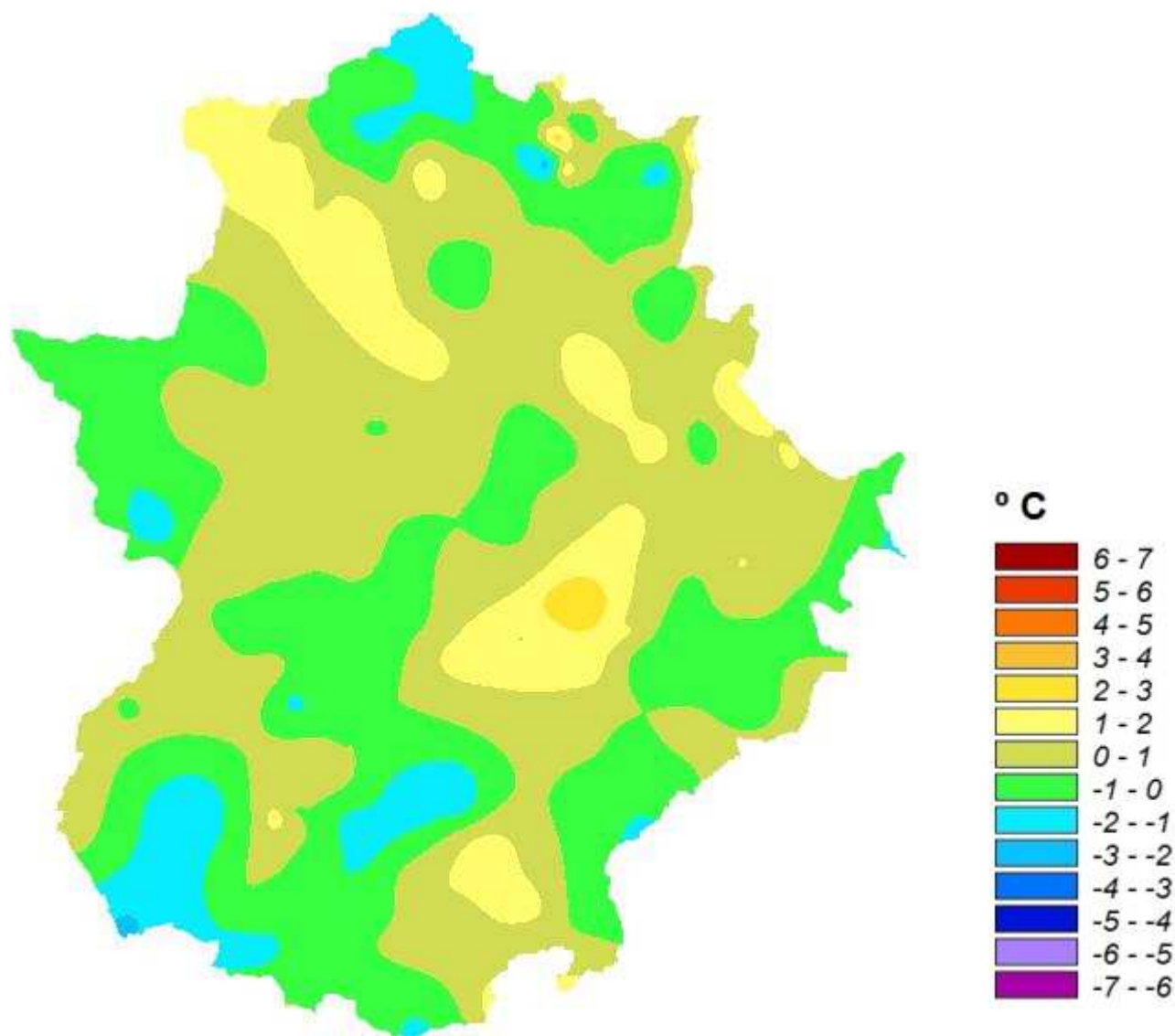


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Mínima Mensual Octubre de 2018



Valor de referencia 11,4 °C, valor del mes 11,5 °C, diferencia con la referencia 0,1 °C.

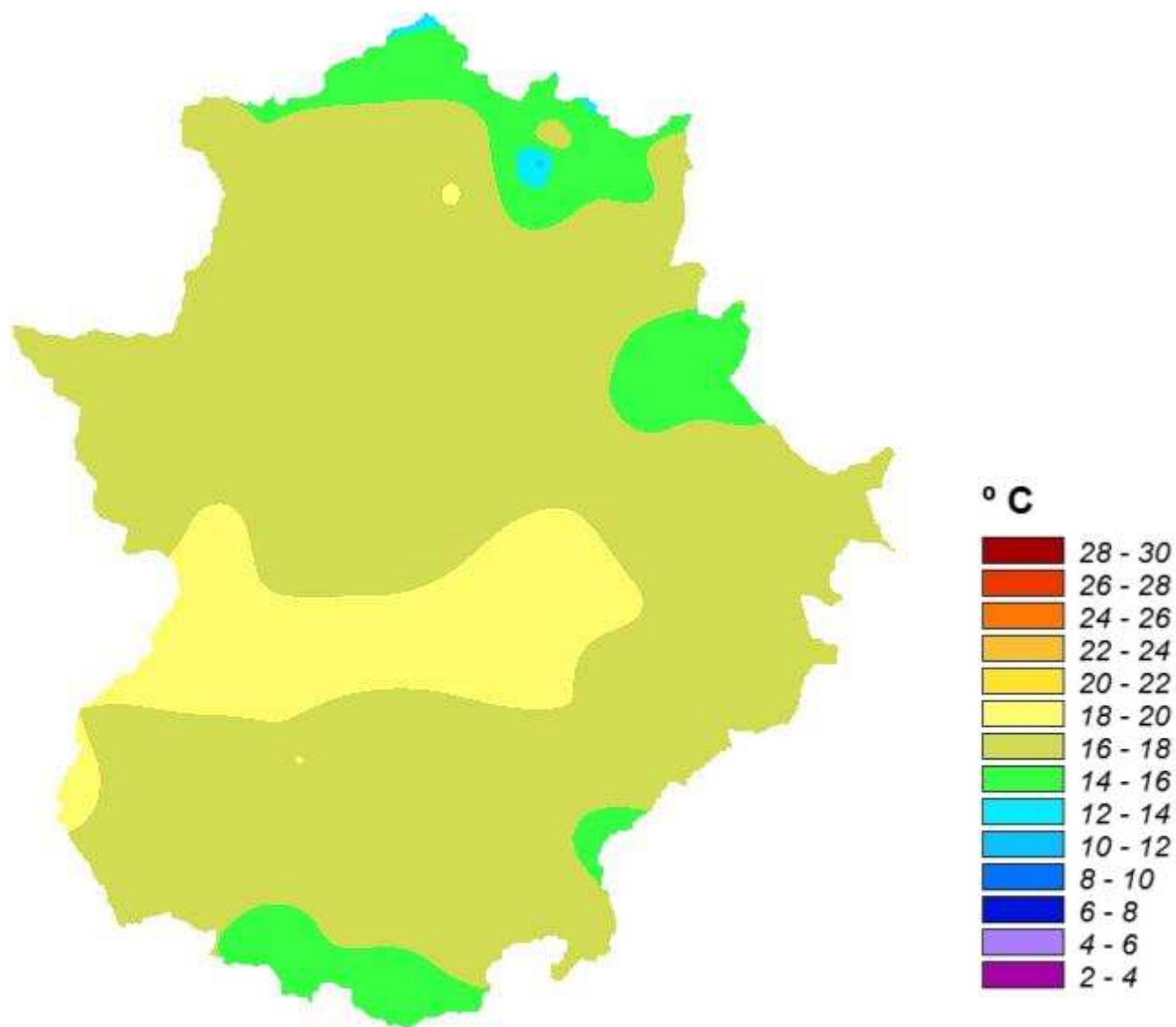
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual  
Octubre de 2018



Temperatura media en Extremadura 17,1 °C.

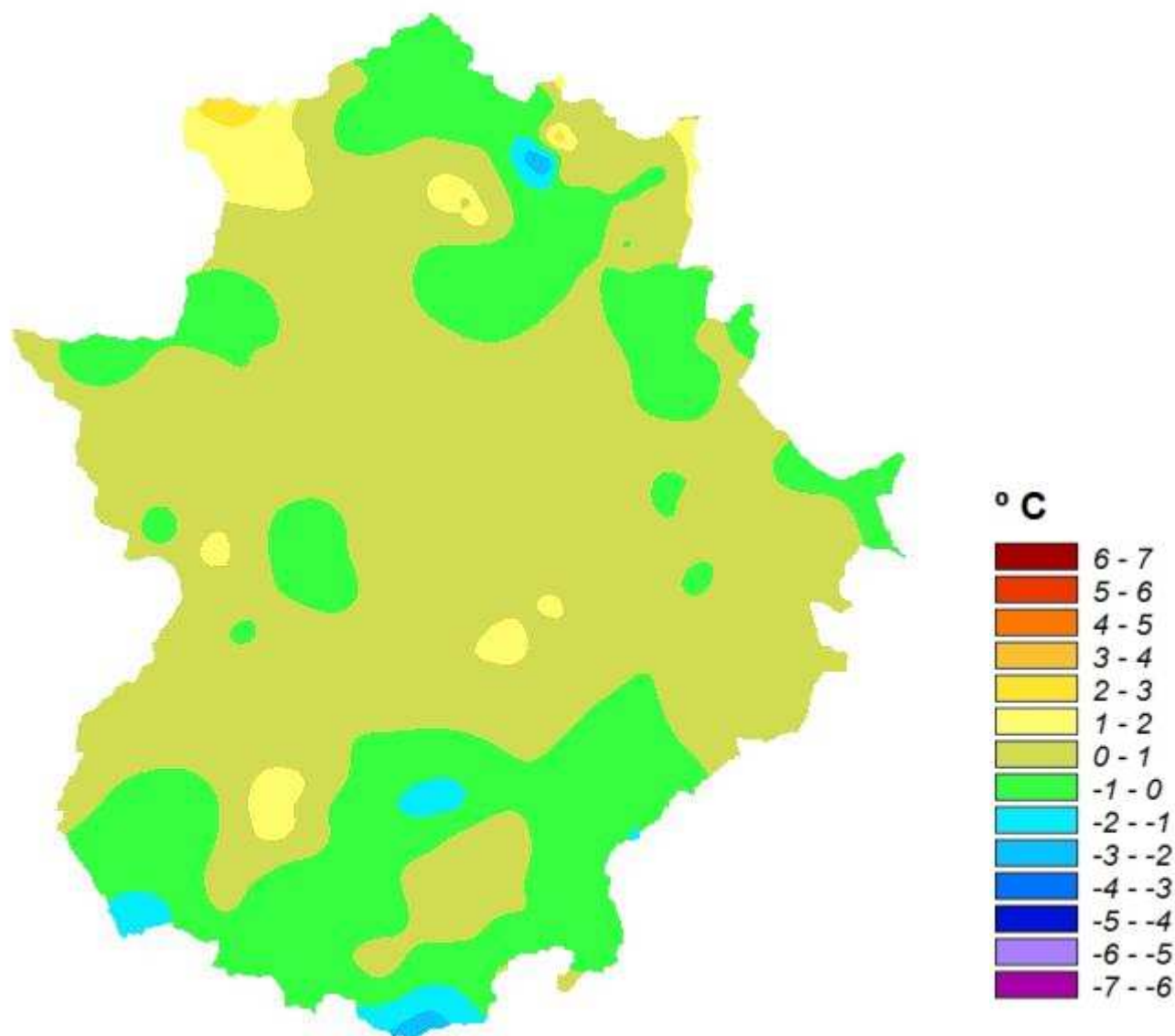
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Media Mensual Octubre de 2018



Valor de referencia 16,9 °C, valor del mes 17,1 °C, diferencia con la referencia 0,2 °C.

© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

| Estación                  | Mensuales    | Acumuladas         |
|---------------------------|--------------|--------------------|
|                           | mes: 10-2018 | (desde 01-10-2018) |
| ALBURQUERQUE              | 028          | 028                |
| ALCONCHEL                 | 013          | 013                |
| ALCUESCAR                 | 037          | 037                |
| ALISEDA "LA UMBRÍA"       | 023          | 023                |
| ALMENDRALEJO              | 023          | 023                |
| AZUAGA                    | 042          | 042                |
| BADAJOS 'UNIVERSIDAD'     | 014          | 014                |
| BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'  | 016          | 016                |
| BARCARROTA                | 032          | 032                |
| BROZAS                    | 035          | 035                |
| CACERES                   | 028          | 028                |
| CAÑAMERO "EL PINAR"       | 052          | 052                |
| CAÑAVERAL                 | 020          | 020                |
| CASTUERA                  | 036          | 036                |
| CORIA 'TABACO'            | 017          | 017                |
| DON BENITO                | 019          | 019                |
| FREGENAL DE LA SIERRA     | 048          | 048                |
| FUENTE DE CANTOS          | 047          | 047                |
| GARGANTA DE LA OLLA       | 062          | 062                |
| GUADALUPE                 | 056          | 056                |
| GUIJO DE GRANADILLA       | 030          | 030                |
| HERRERA DEL DUQUE         | 028          | 028                |
| HERVÁS                    | 079          | 079                |
| HOYOS                     | 039          | 039                |
| JARAICEJO                 | 051          | 051                |
| JEREZ DE LOS CABALLEROS   | 024          | 024                |
| LLERENA                   | 047          | 047                |
| MADRIGAL DE LA VERA       | 040          | 040                |
| MÉRIDA                    | 016          | 016                |
| MONESTERIO                | 069          | 069                |
| MONTEHERMOSO              | 025          | 025                |
| NAVALMORAL DE LA MATA     | 017          | 017                |
| NAVALVILLAR DE IBOR       | 089          | 089                |
| NAVALVILLAR DE PELA       | 021          | 021                |
| NUÑOMORAL                 | 095          | 095                |
| OLIVENZA                  | 026          | 026                |
| PERALEDA DEL ZAUCEJO      | 034          | 034                |
| PIORNAL                   | 141          | 141                |
| PLASENCIA                 | 027          | 027                |
| PUEBLA DE OBANDO          | 031          | 031                |
| PUERTO REY                | 057          | 057                |
| SERRADILLA                | 026          | 026                |
| TORNAVACAS                | 103          | 103                |
| TORRECILLA DE LOS ANGELES | 033          | 033                |
| TRUJILLO                  | 044          | 044                |
| VALENCIA DE ALCANTARA     | 033          | 033                |
| VALVERDE DEL FRESNO       | 033          | 033                |
| VILLAFRANCA DE LOS BARROS | 031          | 031                |
| ZAFRA                     | 024          | 024                |
| ZARZA LA MAYOR            | 023          | 023                |
| ZORITA                    | 028          | 028                |

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

| Estación                  | Mensuales    | Acumuladas         |
|---------------------------|--------------|--------------------|
|                           | mes: 10-2018 | (desde 01-10-2018) |
| ALBURQUERQUE              | 212          | 212                |
| ALCONCHEL                 | 235          | 235                |
| ALCUESCAR                 | 209          | 209                |
| ALISEDA "LA UMBRÍA"       | 202          | 202                |
| ALMENDRALEJO              | 208          | 208                |
| AZUAGA                    | 175          | 175                |
| BADAJOS 'UNIVERSIDAD'     | 214          | 214                |
| BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'  | 230          | 230                |
| BARCARROTA                | 181          | 181                |
| BROZAS                    | 197          | 197                |
| CÁCERES                   | 202          | 202                |
| CAÑAMERO "EL PINAR"       | 167          | 167                |
| CAÑAVERAL                 | 223          | 223                |
| CASTUERA                  | 247          | 247                |
| CORIA 'TABACO'            | 215          | 215                |
| DON BENITO                | 234          | 234                |
| FREGENAL DE LA SIERRA     | 155          | 155                |
| FUENTE DE CANTOS          | 180          | 180                |
| GARGANTA DE LA OLLA       | 122          | 122                |
| GUADALUPE                 | 163          | 163                |
| GUIJO DE GRANADILLA       | 192          | 192                |
| HERRERA DEL DUQUE         | 208          | 208                |
| HERVÁS                    | 086          | 086                |
| HOYOS                     | 185          | 185                |
| JARAICEJO                 | 180          | 180                |
| JEREZ DE LOS CABALLEROS   | 206          | 206                |
| LLERENA                   | 189          | 189                |
| MADRIGAL DE LA VERA       | 190          | 190                |
| MÉRIDA                    | 217          | 217                |
| MONESTERIO                | 132          | 132                |
| MONTEHERMOSO              | 196          | 196                |
| NAVALMORAL DE LA MATA     | 197          | 197                |
| NAVALVILLAR DE IBOR       | 080          | 080                |
| NAVALVILLAR DE PELA       | 228          | 228                |
| NUÑOMORAL                 | 147          | 147                |
| OLIVENZA                  | 219          | 219                |
| PERALEDA DEL ZAUCEJO      | 168          | 168                |
| PIORNAL                   | 052          | 052                |
| PLASENCIA                 | 211          | 211                |
| PUEBLA DE OBANDO          | 195          | 195                |
| PUERTO REY                | 153          | 153                |
| SERRADILLA                | 205          | 205                |
| TORNAVACAS                | 074          | 074                |
| TORRECILLA DE LOS ANGELES | 174          | 174                |
| TRUJILLO                  | 192          | 192                |
| VALENCIA DE ALCANTARA     | 180          | 180                |
| VALVERDE DEL FRESNO       | 204          | 204                |
| VILLAFRANCA DE LOS BARROS | 180          | 180                |
| ZAFRA                     | 183          | 183                |
| ZARZA LA MAYOR            | 220          | 220                |
| ZORITA                    | 235          | 235                |

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

## GRÁFICAS MENSUALES

### VARIABLES METEOROLÓGICAS:

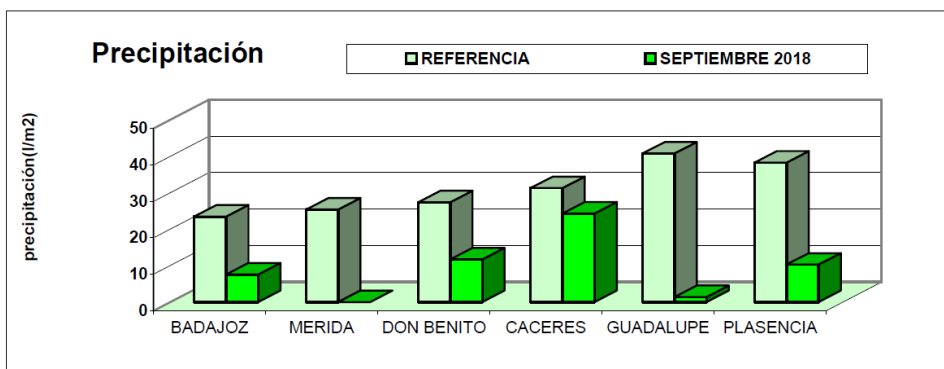
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

### ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

- 4452 Badajoz /Talavera
- 4410X Mérida
- 4358X Don Benito
- 3469A Cáceres
- 4245X Guadalupe
- 3519X Plasencia

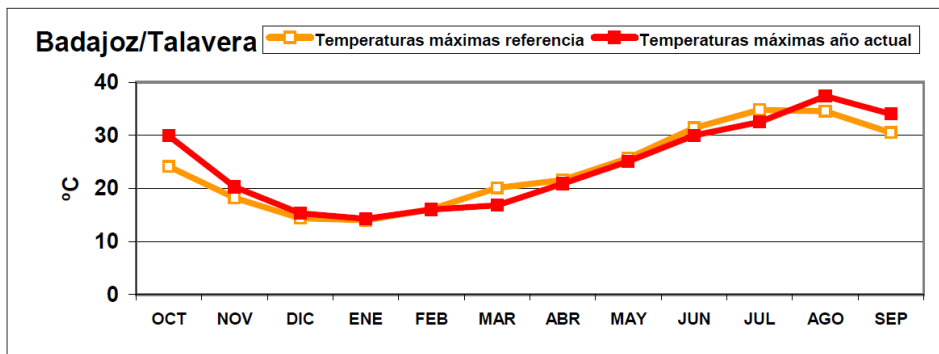
### Gráficas comparativas:

Contienen los valores de la variable en el mes actual y en el periodo de referencia 1981-2010. Se presenta un gráfico por cada variable y en él los datos de todas las estaciones.



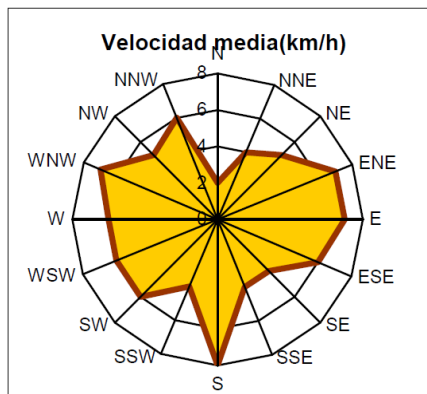
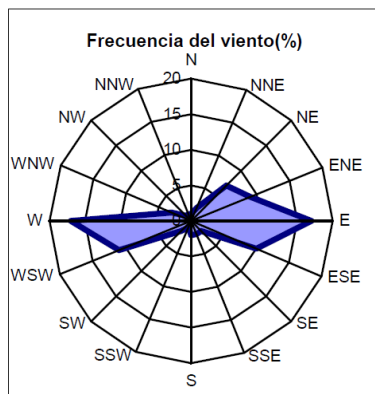
### Gráficas de evolución:

Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

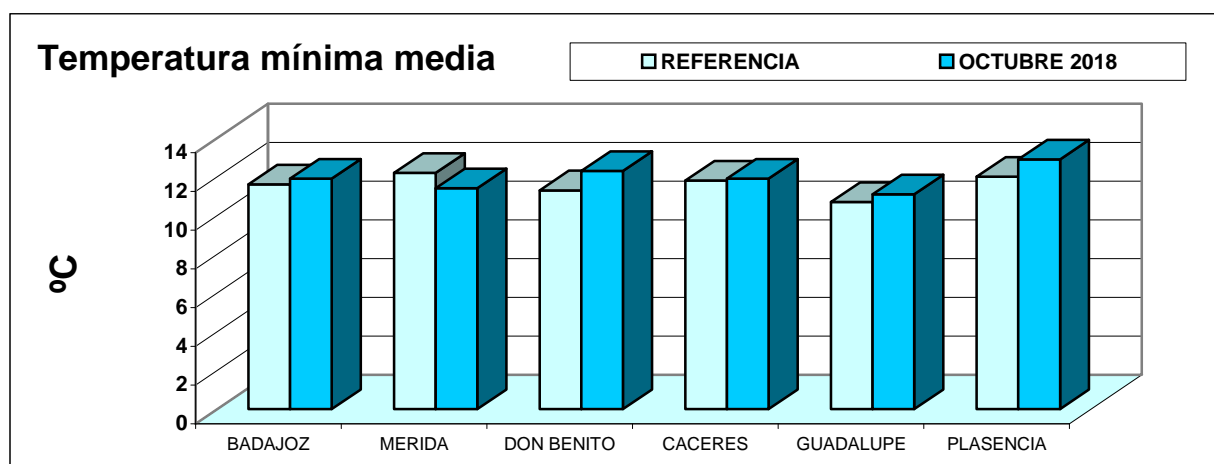
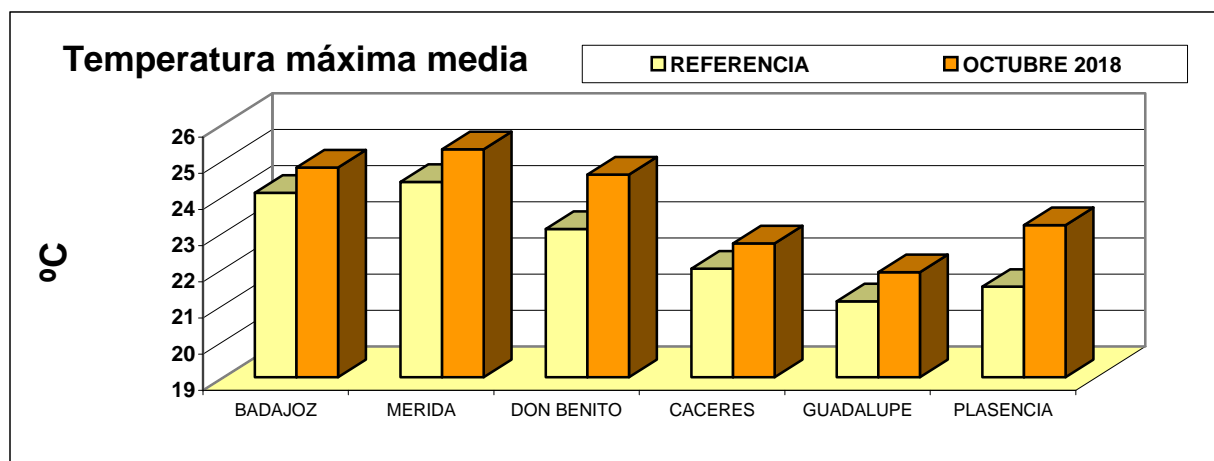
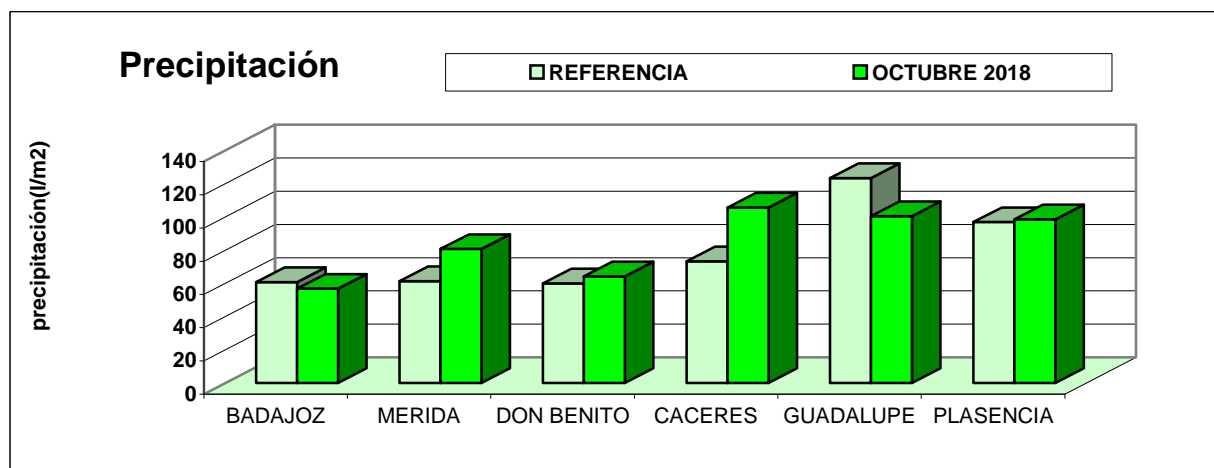


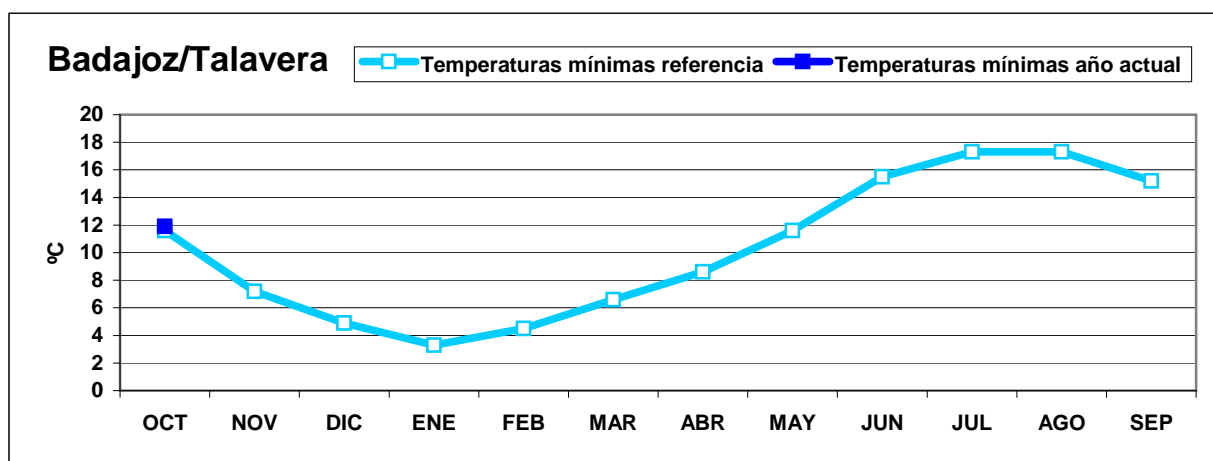
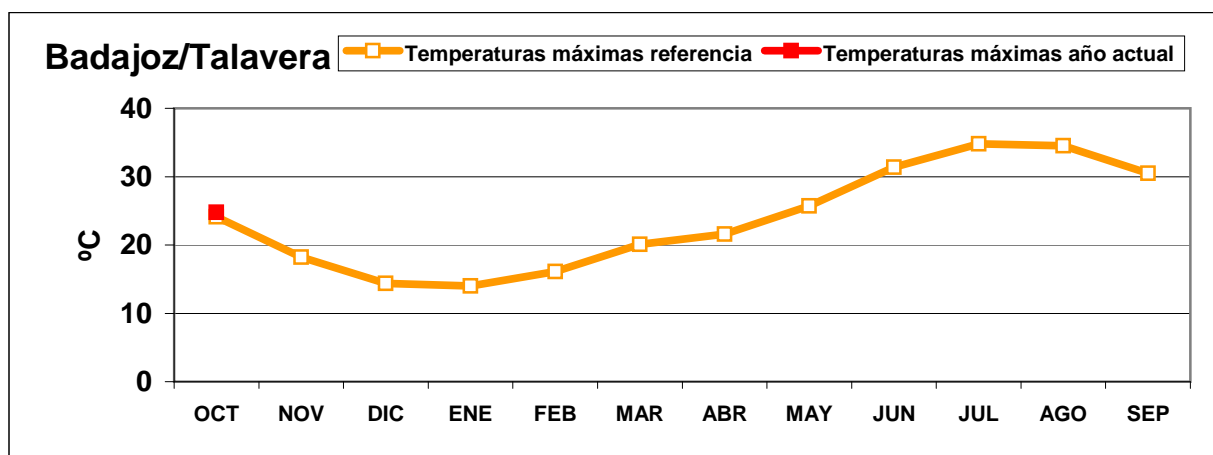
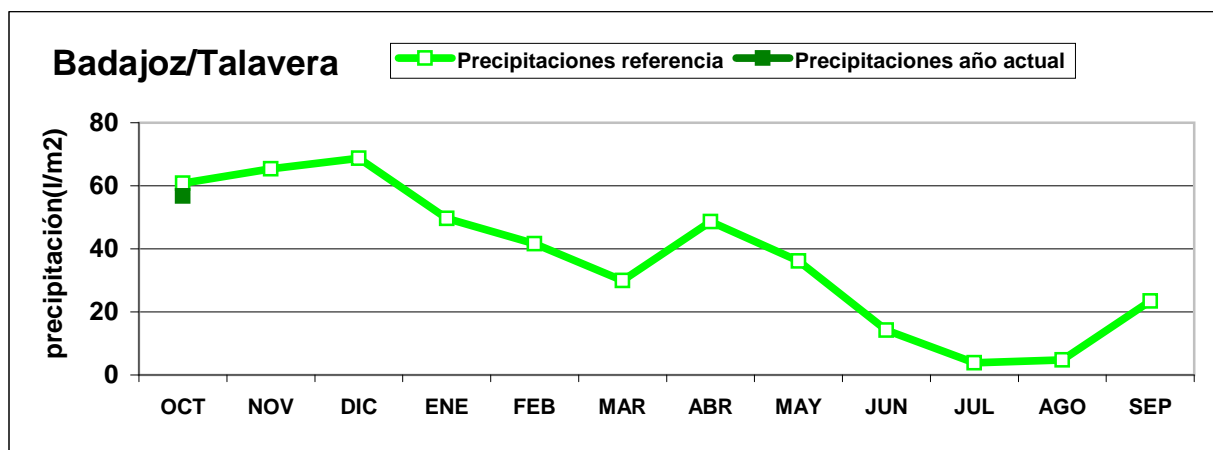
### Rosas de viento:

Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

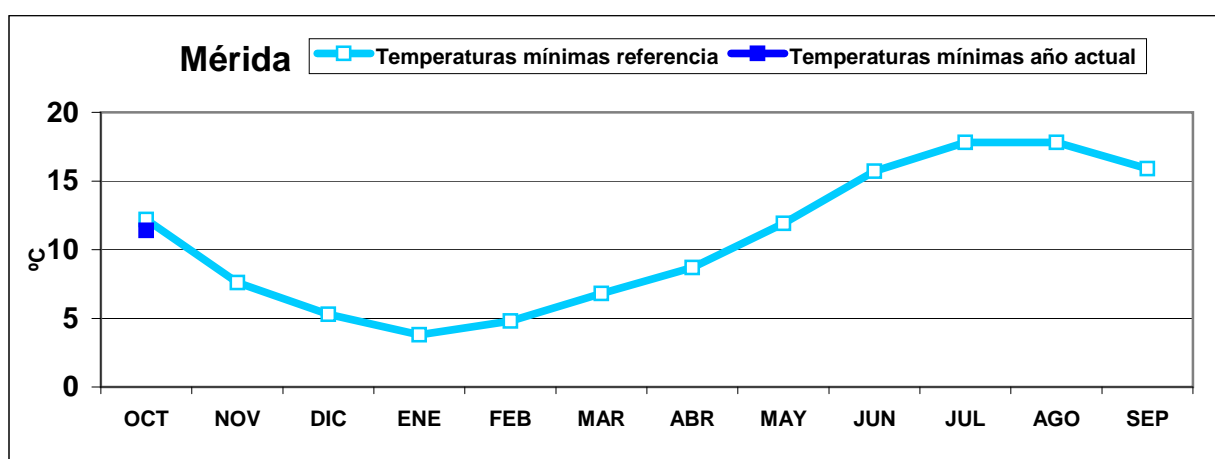
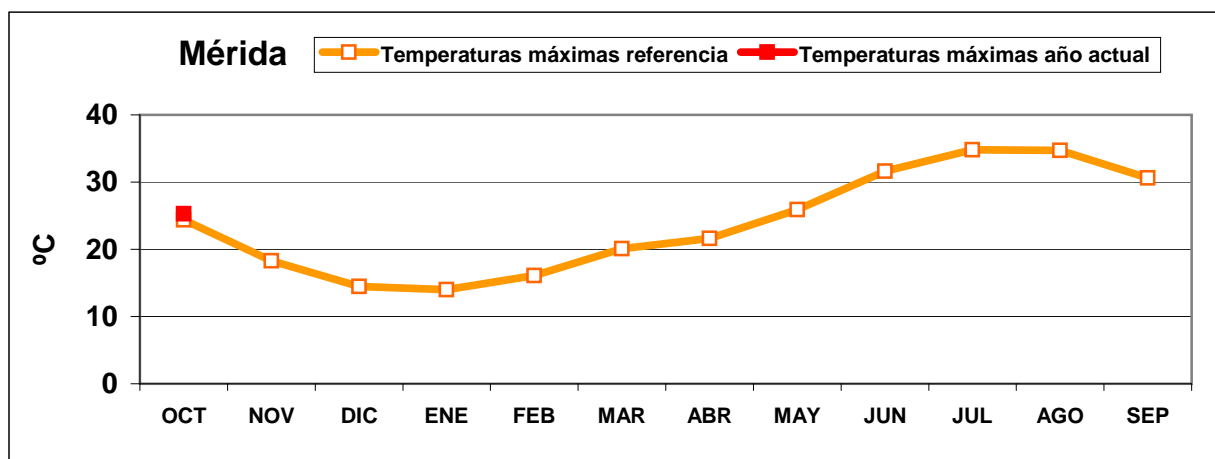
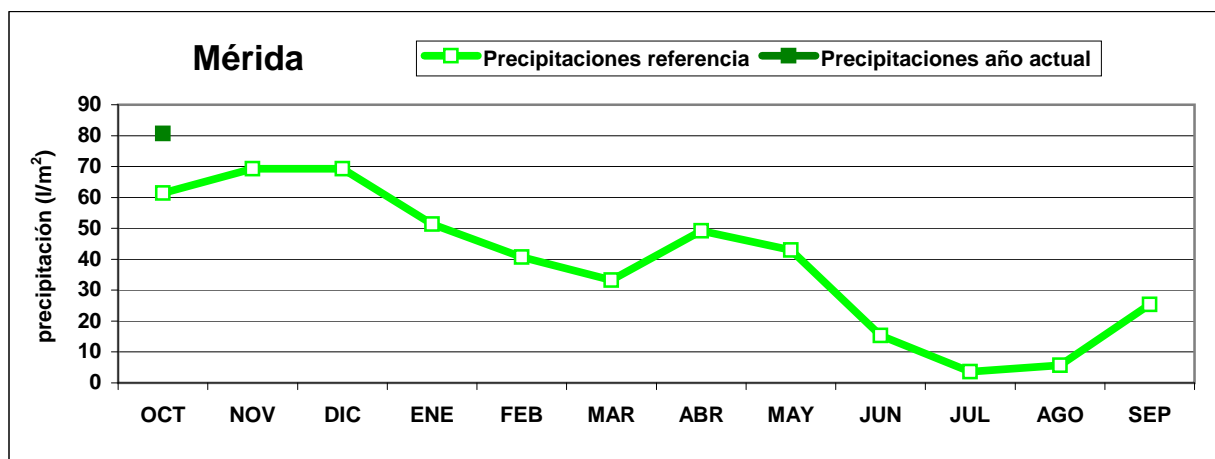


OCTUBRE 2018







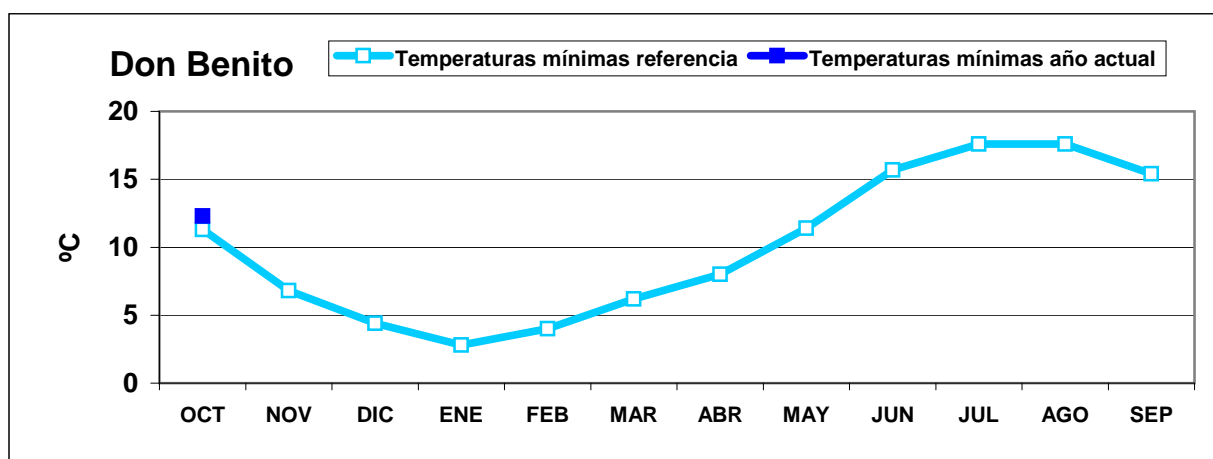
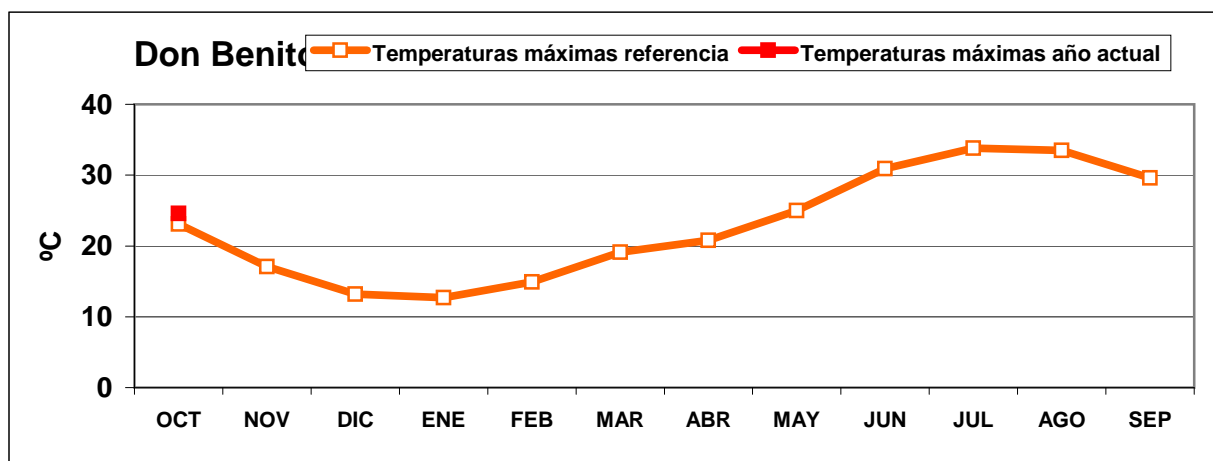
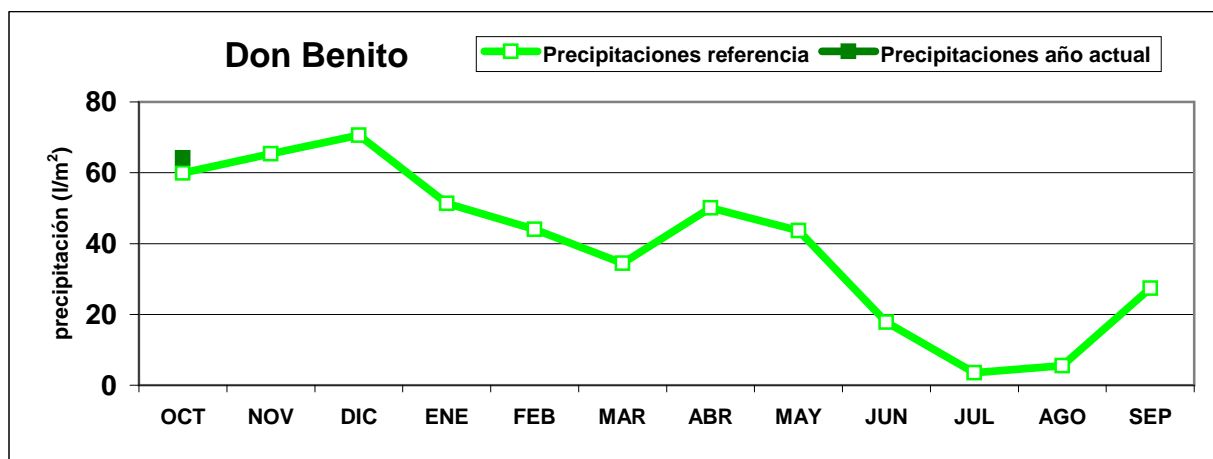


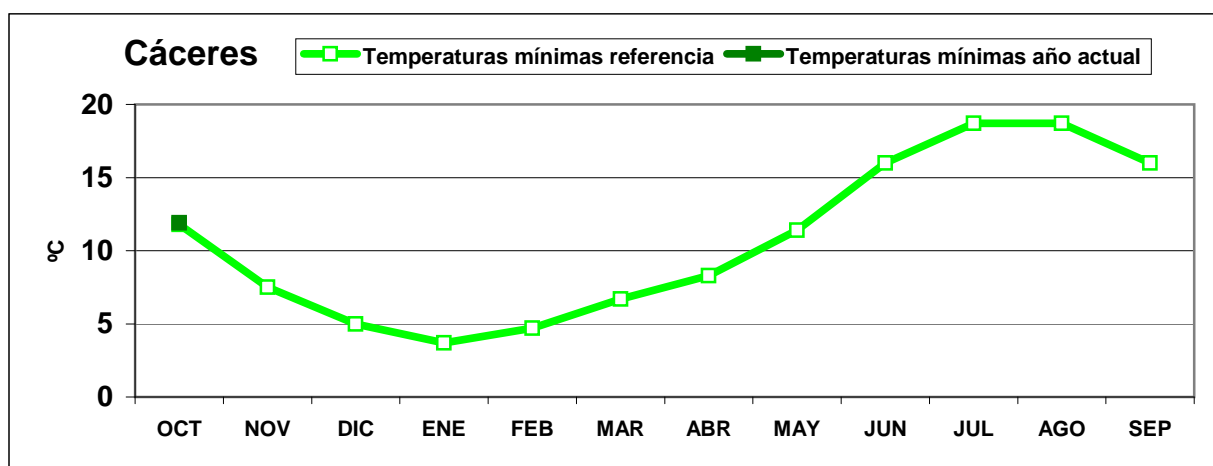
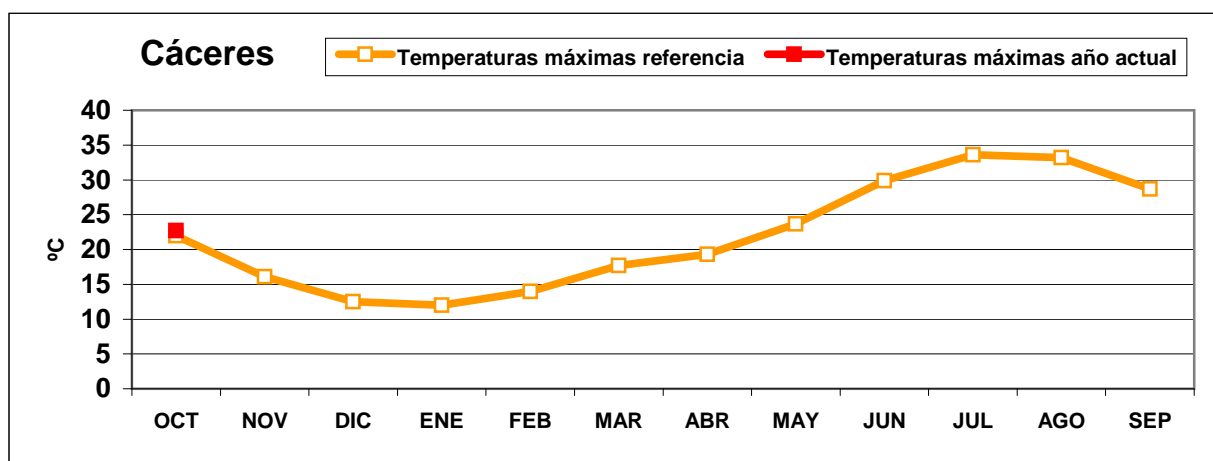
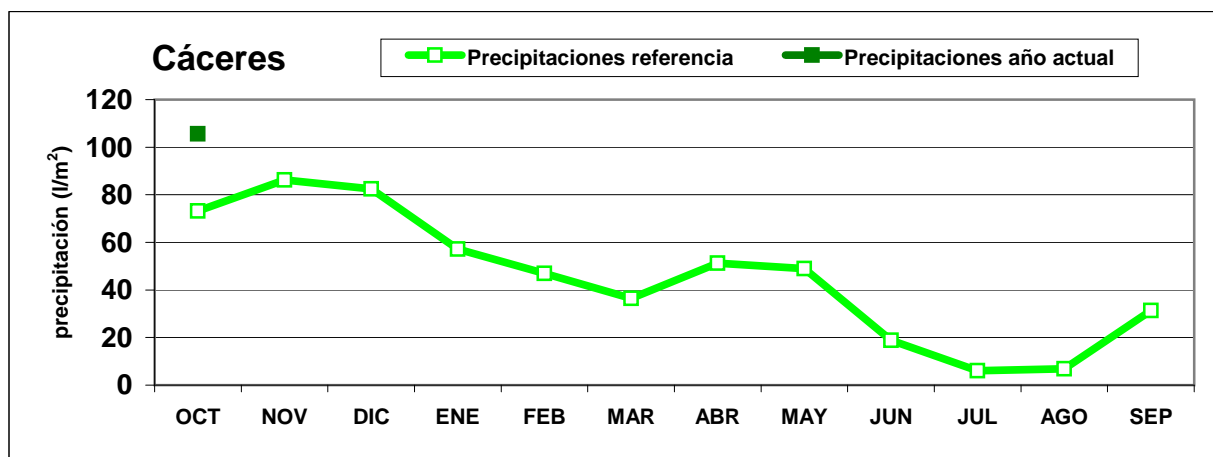
# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

OCTUBRE 2018



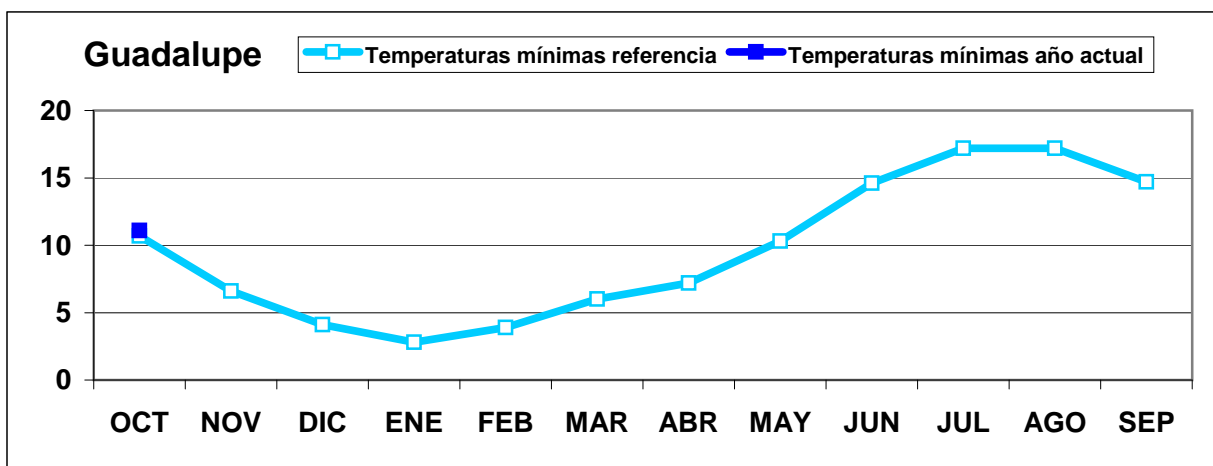
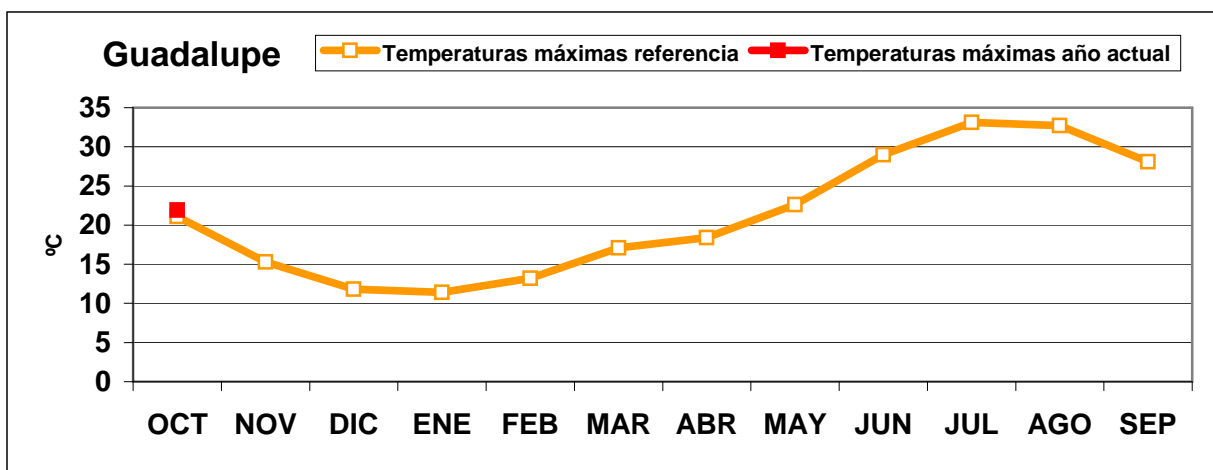
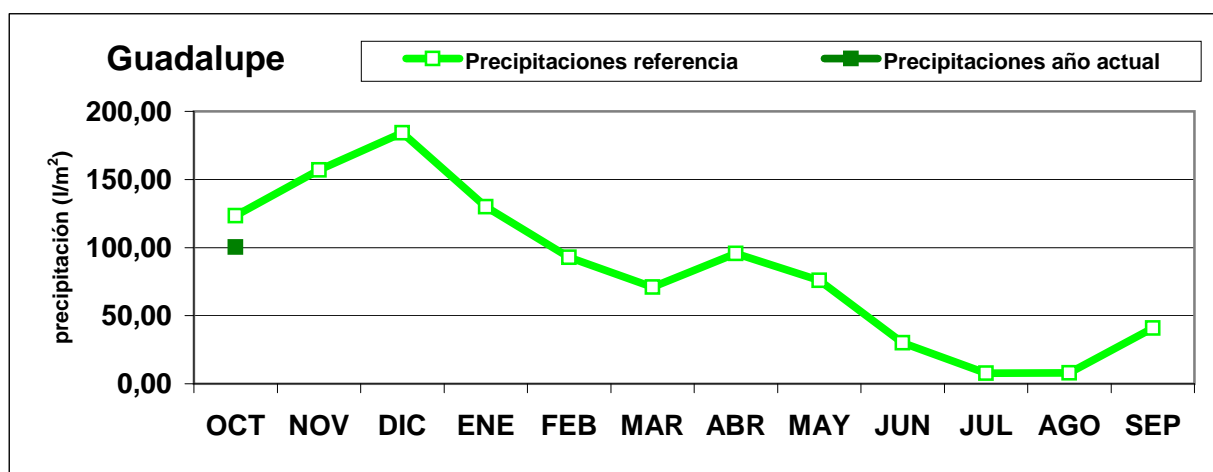


# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

OCTUBRE 2018

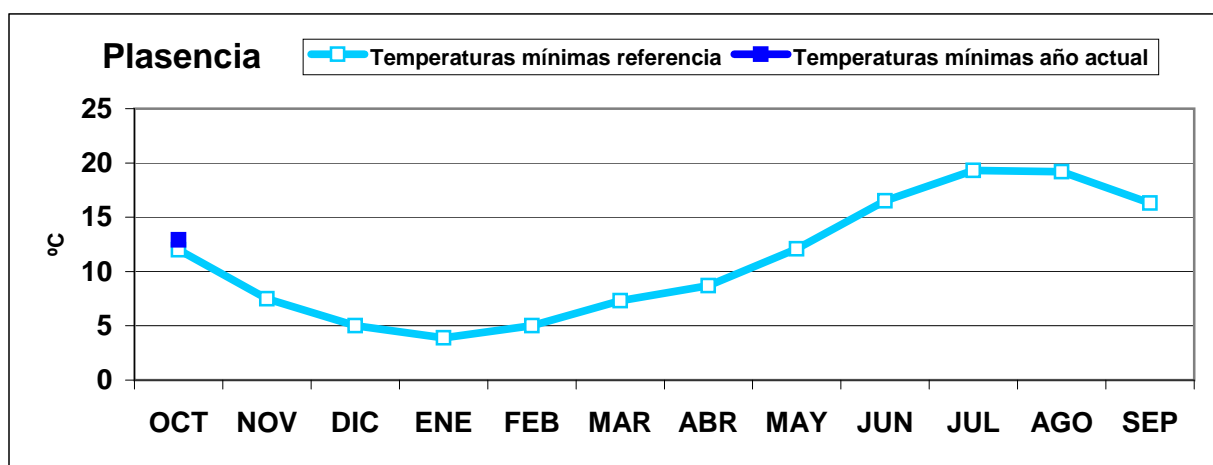
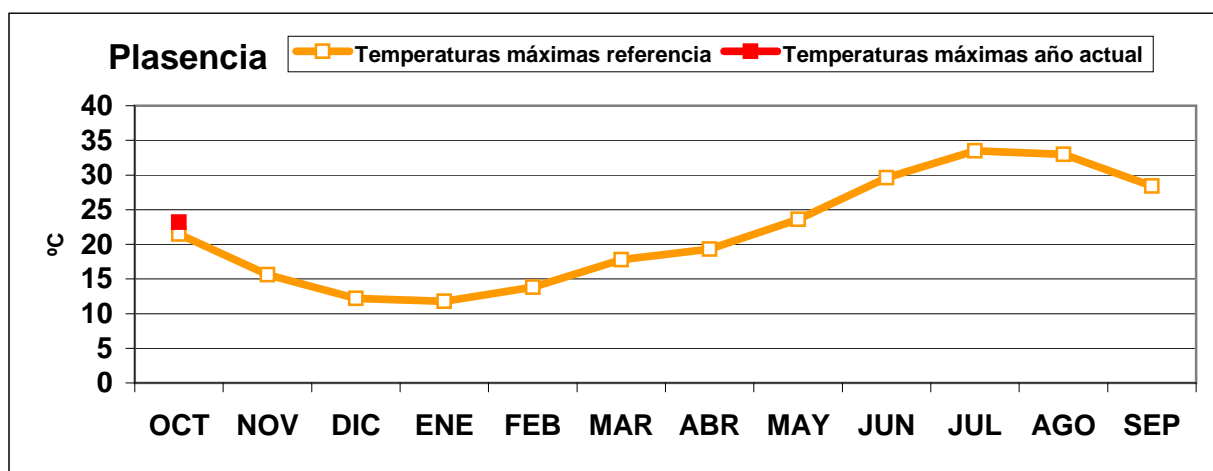
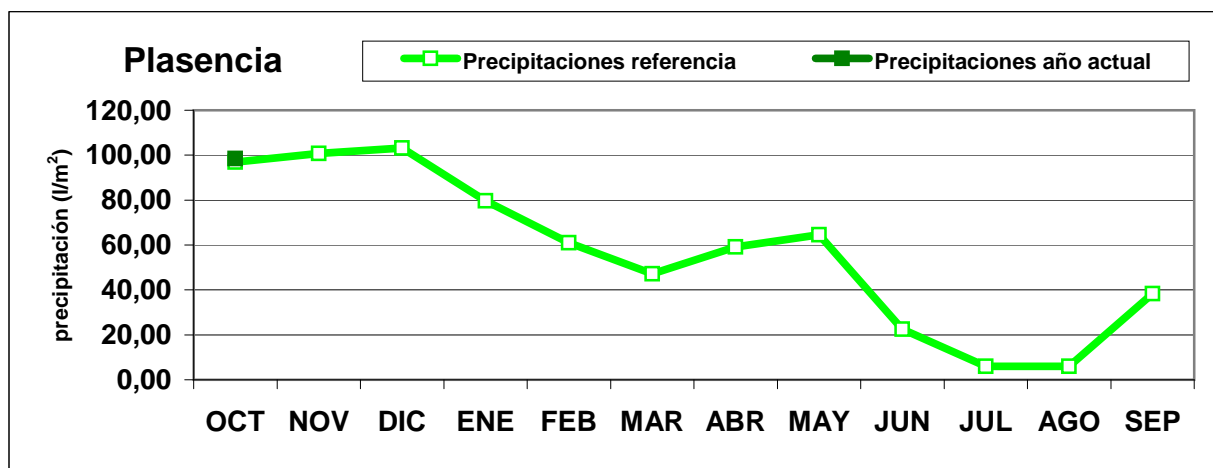


# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

OCTUBRE 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

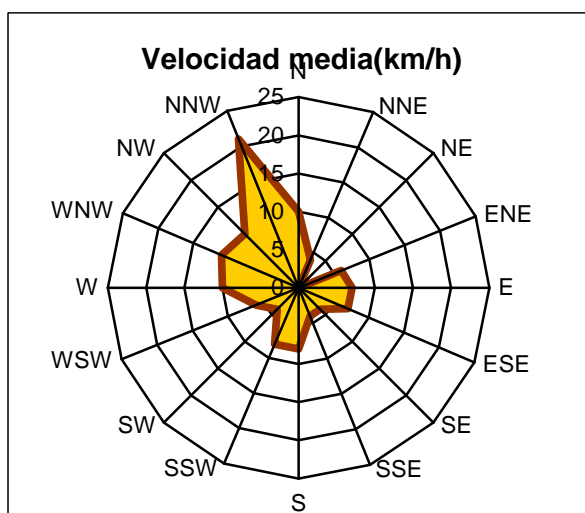
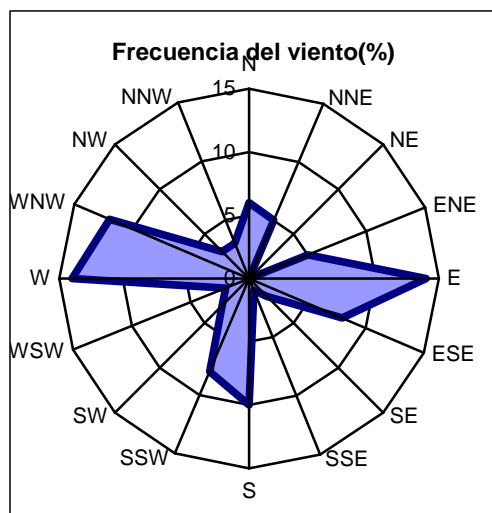
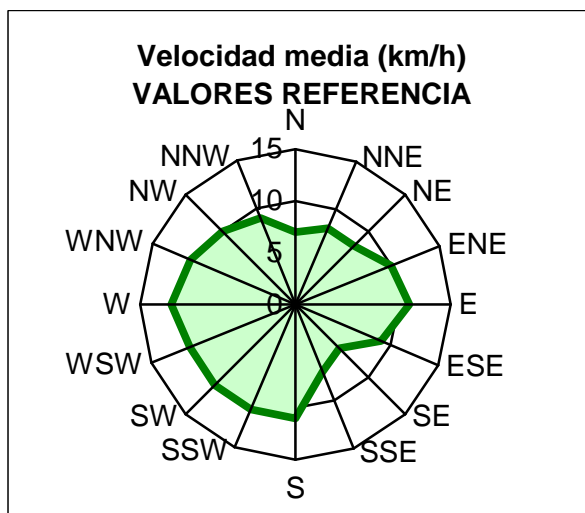
DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA

ROSAS DE VIENTO

OCTUBRE 2018

Estación:

4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

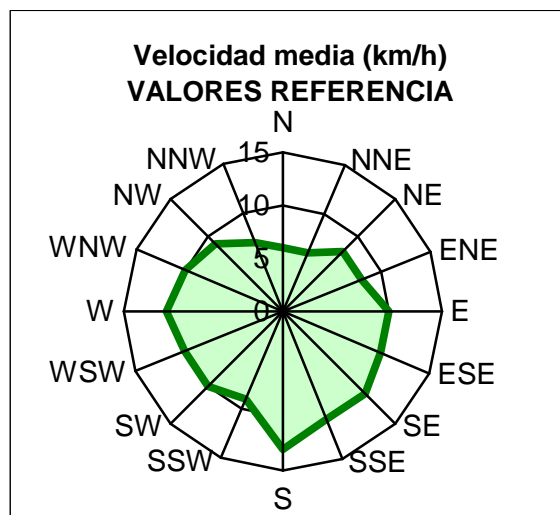
DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA

ROSAS DE VIENTO

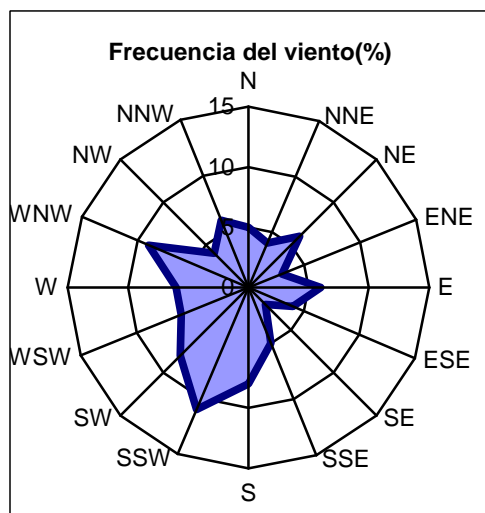
OCTUBRE 2018

Estación:

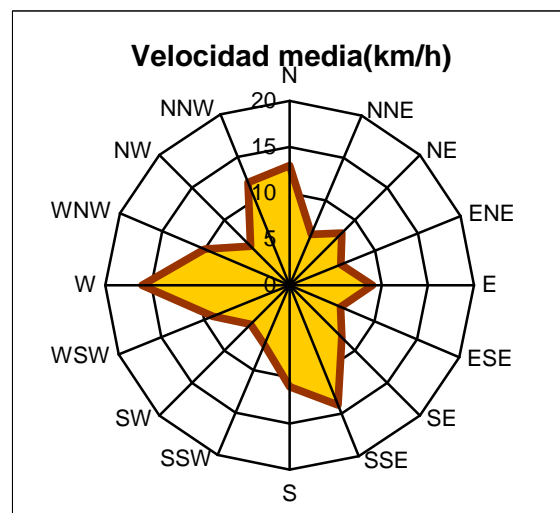
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media  
9 Km / h



Frecuencia de calmas  
7 %



Velocidad media  
9 Km / h

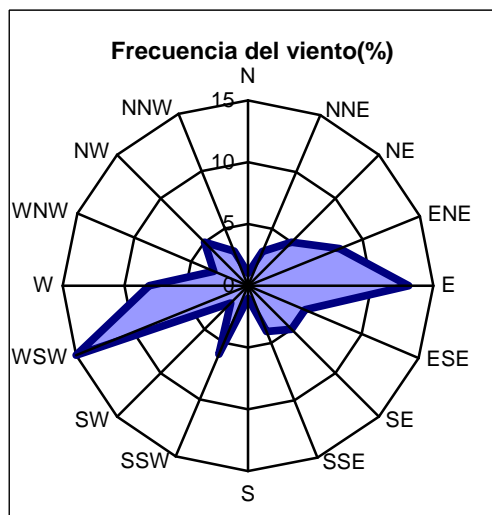
## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA

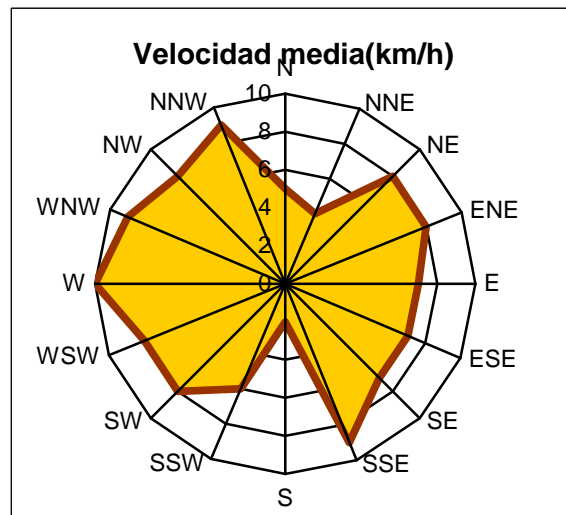
### ROSAS DE VIENTO

OCTUBRE 2018

Estación: 4410X Mérida

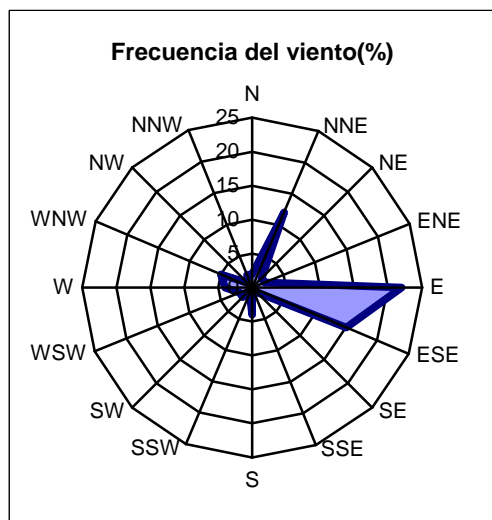


**Frecuencia de calmas**  
**13 %**

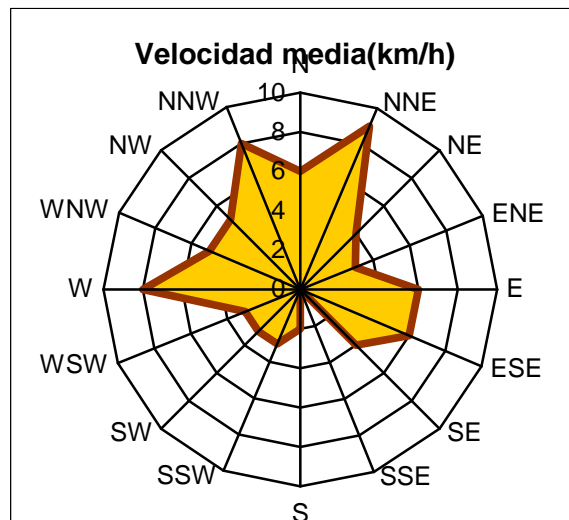


**Velocidad media**  
**7 Km / h**

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



**Frecuencia de calmas**  
**23 %**



**Velocidad media**  
**5 Km / h**